

Ausfertigung

## Bezirksregierung Münster

### Planfeststellungsbeschluss Abwasserkanal Emscher



gemäß § 170 Landeswassergesetz (LWG) für den Bau und den Betrieb eines Abwasserkanals entlang der Emscher von Dortmund bis Dinslaken (AKE)

**Heft 2**

54.6 AKE

Münster, 08.08.2008

## F. Verzeichnisse

### I. Auflistung der planfestgestellten Antragsunterlagen

#### Mappe 1

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
	Verzeichnisse			01.12.2006
M 1/1	Inhaltsverzeichnis			01.12.2006
M 1/2	Dokumentenverzeichnis			01.12.2006
M 1/3	Abkürzungsverzeichnis			01.12.2006
M 1/4	Gesamteinzugsgebiet Abwasserkanal Emscher	Übersichtskarte A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . W W G . . 0 1 . 0 2 0 .	1:50.000	01.12.2006

#### Mappe 2

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
	Erläuterungsbericht Heft 1 Erläuterungsberichte Hefte 2.1, 2.2 und 2.			01.12.2006
M 2/1	Heft 1: Gesamtdarstellung des Vorhabens - Abwasserkanal von Dortmund bis Dinslaken			01.12.2006

Anlage 1	Bauablaufplanung Abwasserkanal Emscher, Diagramme 1 und 2			01.12.2006
M 2/2	Heft 2.1: Abschnitt EA30/40			01.12.2006
Anlage 1	Kenndatenübersicht und Bemessungsabflüsse für die anzuschließenden Einzugsgebiete bzw. Einzeleinleitungen für den Istzustand und den Planungszustand			01.12.2006
Anlage 2	Einzeleinleitungen in die Emscher km 54,8 bis km 27,0 zur Übernahme in den Abwasserkanal Emscher			01.12.2006
Anlage 3	Berechnungsergebnisse Hydraulik (EA10-40)			01.12.2006
M 2/3	Heft 2.2: Abschnitt EA20			01.12.2006
Anlage 1	Kenndatenübersicht und Bemessungsabflüsse für die anzuschließenden Einzugsgebiete bzw. Einzeleinleitungen für den Istzustand und den Planungszustand			01.12.2006
Anlage 2	Einzeleinleitungen in die Emscher km 27,0 bis km 20,3 zur Übernahme in den Abwasserkanal Emscher			01.12.2006
Anlage 3	Berechnungsergebnisse Hydraulik (EA10-40)			01.12.2006
Anlage 4	Lastfälle 1 bis 5 zur Auslegung der maschinentechnischen Einrichtungen der Pumpwerke			01.12.2006
Anlage 5	Änderung Anschlusssituation GE-Lanferbach			01.12.2006
M 2/4	Heft 2.3: Abschnitt EA10			01.12.2006

Anlage 1	Kenndatenübersicht und Bemessungsabflüsse für die anzuschließenden Einzugsgebiete bzw. Einzeleinleitungen für den Istzustand und den Planungszustand			01.12.2006
Anlage 2	Einzeleinleitungen in die Emscher km 20,3 bis km 7,7 zur Übernahme in den Abwasserkanal Emscher			01.12.2006
Anlage 3	Berechnungsergebnisse Hydraulik (EA10-40)			01.12.2006

### Mappe 3

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 3/1	Heft 3.1: Darstellung der Strecke EA30/40			01.12.2006
Anlage 1	Bauwerksverzeichnis EA 30/40			01.12.2006
Anlage 2	Grundstücksverzeichnis EA30/40			01.12.2006
Anlage 3	Höhenfestpunkte EA10-40			01.12.2006
M 3/2	Heft 3.2: Darstellung der Strecke EA20			01.12.2006
Anlage 1	Bauwerksverzeichnis EA 20			01.12.2006
Anlage 2	Grundstücksverzeichnis EA20			01.12.2006
Anlage 3	Höhenfestpunkte EA10-40			01.12.2006
M 3/3	Heft 3.3: Darstellung der Strecke EA10			01.12.2006
Anlage 1	Bauwerksverzeichnis			01.12.2006
Anlage 2	Grundstücksverzeichnis EA10EA 10			01.12.2006
Anlage 3	Höhenfestpunkte EA10-40			01.12.2006

#### Mappe 4

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 4/1	Heft 4.1: Darstellung der Schächte EA30/40			01.12.2006
M 4/2	Systemschnitt Schachtzufahrt und befahrbare Flächen	A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 6 1 . 0 1 0	1:250	01.12.2006
M 4/3	Musterplan Arbeitssicherheit Betriebsschacht	A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 6 0 . 0 1 0 .	1:100	01.12.2006

#### Mappe 5

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 5/1	Heft 4.2: Darstellung der Schächte EA20			01.12.2006
M 5/2	Systemschnitt Schachtzufahrt und befahrbare Flächen	A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 6 1 . 0 1 0	1:250	01.12.2006
M 5/3	Musterplan Arbeitssicherheit Betriebsschacht	A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 6 0 . 0 1 0 .	1:100	01.12.2006

#### Mappe 6

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 6/1	Heft 4.3: Darstellung der Schächte EA10			01.12.2006
Anlage 1	Darstellung zur Entnahme und Wiedereinleitung von Grundwasser infolge der bauzeitlichen Grundwasserabsenkung am Vorklärbecken III des Klärwerks			01.12.2006

	Emschermündung			
M 6/2	Systemschnitt Schachtzufahrt und befahrbare Flächen	AKE..0.00-...--050.INB.4.61.0 10	1:250	01.12.2006
M 6/3	Musterplan Arbeitssicherheit Betriebsschacht	AKE..0.00-...--050.INB.4.60.0 10.	1:100	01.12.2006

### Mappe 7

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 7/1	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinenteknik Betriebsschacht S_.113	AKE.EA40.0.00-S_.113..B-SCH .-050.INB.4.70.340	1:100	01.12.2006
M 7/2	Bauwerksplan Ablufschornstein mit Verfahrens- und Maschinenteknik Betriebsschacht S_.113	AKE.EA40.0.00-S_.113..B-SCH .-050.INB.4.70.341	1:100	01.12.2006
M 7/3	Bauwerksplan Dosierstation mit Verfahrens- und Maschinenteknik Betriebsschacht S_.113	AKE.EA40.0.00-S_.113..B-SCH .-050.INB.4.70.342	1:100	01.12.2006
M 7/4	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinenteknik Betriebsschacht S_.111	AKE.EA40.0.00-S_.111..B-SCH .-050.INB.4.70.320	1:100	01.12.2006
M 7/5	Bauwerksplan Ablufschornstein mit Verfahrens- und Maschinenteknik Betriebsschacht S_.111	AKE.EA40.0.00-S_.111..B-SCH .-050.INB.4.70.321	1:100	01.12.2006

M 7/6	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_108	AKE.EA40.0.00-S_.108..B-SCH .-050.INB.4.70.290	1:100	01.12.2006
M 7/7	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_108	AKE.EA40.0.00-S_.108..B-SCH .-050.INB.4.70.291	1:100	01.12.2006
M 7/8	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_104	AKE.EA40.0.00-S_.104..B-SCH .-050.INB.4.70.250	1:100	01.12.2006
M 7/9	Bauwerksplan Ablufschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_104	AKE.EA40.0.00-S_.104..B-SCH .-050.INB.4.70.251	1:100	01.12.2006
M 7/10	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_100	AKE.EA40.0.00-S_.100..B-SCH .-050.INB.4.70.220	1:100	01.12.2006
M 7/11	Bauwerksplan Ablufschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_100	AKE.EA40.0.00-S_.100..B-SCH .-050.INB.4.70.221	1:100	01.12.2006
M 7/12	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_098	AKE.EA40.0.00-S_.098..B-SCH .-050.INB.4.70.200	1:100	01.12.2006
M 7/13	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein	AKE.EA40.0.00-S_.098..B-SCH .-050.INB.4.70.201	1:100	01.12.2006

	mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.098			
M 7/14	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.093	AKE.EA40.0.00-S_.093..B-SCH .-050.INB.4.70.150	1:100	01.12.2006
M 7/15	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.093	AKE.EA40.0.00-S_.093..B-SCH .-050.INB.4.70.151	1:100	01.12.2006
M 7/16	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.088	AKE.EA40.0.00-S_.088..B-SCH .-050.INB.4.70.100	1:100	01.12.2006
M 7/17	Bauwerksplan Ablufschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.088	AKE.EA40.0.00-S_.088..B-SCH .-050.INB.4.70.101	1:100	01.12.2006
M 7/18	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.083	AKE.EA40.0.00-S_.083..B-SCH .-050.INB.4.70.050	1:100	01.12.2006
M 7/19	Bauwerksplan Ablufschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.083	AKE.EA40.0.00-S_.083..B-SCH .-050.INB.4.70.051	1:100	01.12.2006
M 7/20	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht S_.078-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.078..A-S01 .HKRECK-050.INB.4.70.226	1:100	01.12.2006

M 7/21	Bauwerksplan Abluftschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht S_.078-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.078..A-S01 .HKRECK-050.INB.4.70.227	1:100	01.12.2006
M 7/22	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.072	AKE.EA30.0.00-S_.072..B-SCH .-050.INB.4.70.161	1:100	01.12.2006
M 7/23	Bauwerksplan Abluftschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.072	AKE.EA30.0.00-S_.072..B-SCH .-050.INB.4.70.162	1:100	01.12.2006
M 7/24	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht S_.079-A.S03	AKE.EA40.0.00-S_.079..A-S03 .LANDWE-050.INB.4.70.016	1:500	01.12.2006
M 7/25	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht S_.079-A.S03	AKE.EA40.0.00-S_.079..A-S03 .LANDWE-050.INB.4.70.017	1:500	01.12.2006
M 7/26	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.078	AKE.EA30.0.00-S_.078..B-SCH .-050.INB.4.70.221	1:100	01.12.2006
M 7/27	Bauwerksplan Abluftschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.078	AKE.EA30.0.00-S_.078..B-SCH .-050.INB.4.70.222	1:100	01.12.2006

**Mappe 8**

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 8/1	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht S_.075-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.075..A-S01 .OSTHEL-050.INB.4.70.196	1:100	01.12.2006
M 8/2	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht S_.075-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.075..A-S01 .OSTHEL-050.INB.4.70.197	1:100	01.12.2006
M 8/3	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.066	AKE.EA30.0.00-S_.066..B-SCH .-050.INB.4.70.101	1:100	01.12.2006
M 8/4	Bauwerksplan Biofilter mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.066	AKE.EA30.0.00-S_.066..B-SCH .-050.INB.4.70.102	1:100	01.12.2006
M 8/5	Bauwerksplan Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.066	AKE.EA30.0.00-S_.066..B-SCH .-050.INB.4.70.103	1:100	01.12.2006
M 8/6	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht S_.071-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.071..A-S01 .SCHMIE-050.INB.4.70.155	1:100	01.12.2006
M 8/7	Bauwerksplan Abluftschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik	AKE.EA30.0.00-S_.071..A-S01 .SCHMIE-050.INB.4.70.156	1:100	01.12.2006

	Vorschacht S_.071-A.S01			
M 8/8	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht SD.063-A.S02	AKE.EA30.0.00-SD.063..A-S02 .HOLZBA-050.INB.4.70.076	1:100	01.12.2006
M 8/9	Bauwerksplan Biofilter mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht SD.063-A.S02	AKE.EA30.0.00-SD.063..A-S02 .HOLZBA-050.INB.4.70.077	1:100	01.12.2006
M 8/10	Bauwerksplan Dosierstation mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.063	AKE.EA30.0.00-SD.063..B-SC H.-050.INB.4.70.071	1:100	01.12.2006
M 8/11	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.061	AKE.EA30.0.00-SD.061..B-SC H.-050.INB.4.70.051	1:100	01.12.2006
M 8/12	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.061	AKE.EA30.0.00-SD.061..B-SC H.-050.INB.4.70.052	1:100	01.12.2006
M 8/13	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.060	AKE.EA30.0.00-SD.060..B-SC H.-050.INB.4.70.041	1:100	01.12.2006
M 8/14	Bauwerksplan Ablufschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.060	AKE.EA30.0.00-SD.060..B-SC H.-050.INB.4.70.042	1:100	01.12.2006
M 8/15	Bauwerksplan	AKE.EA30.0.00-SD.057..B-SC	1:100	01.12.2006

	Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.057	H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 7 0 . 0 1 1		
M 8/16	Bauwerksplan Ablufschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.057	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 5 7 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 7 0 . 0 1 2	1:100	01.12.2006
M 8/17	Bauwerksplan Dosierstation mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht BS.110	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - B S . 1 1 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 7 0 . 1 4 1	1:100	01.12.2006
M 8/18	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.054 und BS.090	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 4 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 7 0 . 1 2 1	1:100	01.12.2006
M 8/19	Bauwerksplan Biofilter mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.054 und BS.090	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 4 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 7 0 . 1 2 2	1:100	01.12.2006
M 8/20	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht BS.060	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - B S . 0 6 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 7 0 . 0 9 5	1:100	01.12.2006
M 8/21	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht BS.060	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - B S . 0 6 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 7 0 . 0 9 6	1:100	01.12.2006
M 8/22	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 1 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 7 0 . 0 9 1	1:100	01.12.2006

	Betriebsschacht S_.051			
M 8/23	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.051	AKE.EA20.0.00-S_.051..B-SCH .-050.INB.4.70.092	1:100	01.12.2006
M 8/24	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.048 und BS.040	AKE.EA20.0.00-S_.048..B-SCH .-050.INB.4.70.061	1:100	01.12.2006
M 8/25	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein - Draufsicht und Schnitte mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.048 und BS.040	AKE.EA20.0.00-S_.048..B-SCH .-050.INB.4.70.062	1:100	01.12.2006
M 8/26	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein - Ansichten mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.048 und BS.040	AKE.EA20.0.00-S_.048..B-SCH .-050.INB.4.70.063	1:100	01.12.2006
M 8/27	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.045 und BS.010	AKE.EA20.0.00-S_.045..B-SCH .-050.INB.4.70.031	1:100	01.12.2006
M 8/28	Bauwerksplan Biofilter mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.045 und BS.010	AKE.EA20.0.00-S_.045..B-SCH .-050.INB.4.70.032	1:100	01.12.2006

**Mappe 9**

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 9/1	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.040	AKE.EA10.0.00-S_.040..B-SCH .-050.INB.4.70.321.	1:100	01.12.2006
M 9/2	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.036	AKE.EA10.0.00-S_.036..B-SCH .-050.INB.4.70.291.	1:100	01.12.2006
M 9/3	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.036	AKE.EA10.0.00-S_.036..B-SCH .-050.INB.4.70.292	1:100	01.12.2006
M 9/4	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht S_.034	AKE.EA10.0.00-S_.034..B-SCH .-050.INB.4.70.261.	1:100	01.12.2006
M 9/5	Bauwerksplan Dosierstation mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.033	AKE.EA10.0.00-SD.033..B-SC H.-050.INB.4.70.251	1:100	01.12.2006
M 9/6	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.030	AKE.EA10.0.00-SD.030..B-SC H.-050.INB.4.70.221.	1:100	01.12.2006
M 9/7	Bauwerksplan	AKE.EA10.0.00-SD.030..B-SC	1:100	01.12.2006

	Biofilter mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.030	H.-050.INB.4.70.222		
M 9/8	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht SD.027-A.S02	AKE.EA10.0.00-SD.027..A-S02 .LAPMUB-050.INB.4.70.191.	1:100	01.12.2006
M 9/9	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht SD.027-A.S02	AKE.EA10.0.00-SD.027..A-S02 .LAPMUB-050.INB.4.70.192	1:100	01.12.2006
M 9/10	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.024	AKE.EA10.0.00-SD.024..B-SC H.-050.INB.4.70.161.	1:100	01.12.2006
M 9/11	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.024	AKE.EA10.0.00-SD.024..B-SC H.-050.INB.4.70.162	1:100	01.12.2006
M 9/12	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.017	AKE.EA10.0.00-SD.017..B-SC H.-050.INB.4.70.101.	1:100	01.12.2006
M 9/13	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.017	AKE.EA10.0.00-SD.017..B-SC H.-050.INB.4.70.102	1:100	01.12.2006
M 9/ 14	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein	AKE.EA10.0.00-SD.010..A-S01 .-050.INB.4.70.061.	1:100	01.12.2006

	mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht SD.010-A.S01			
M 9/15	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft und Abluftschnstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht SD.009-A.S01	AKE.EA10.0.00-SD.009..A-S01 .CELANE-050.INB.4.70.051.	1:100	01.12.2006
M 9/16	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft und Abluftschnstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.008	AKE.EA10.0.00-SD.008..B-SC H.-050.INB.4.70.041.	1:100	01.12.2006
M 9/17	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft und Abluftschnstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Betriebsschacht SD.004	AKE.EA10.0.00-SD.004..B-SC H.-050.INB.4.70.011.	1:100	01.12.2006
M 9/18	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft und Abluftschnstein mit Verfahrens- und Maschinentechnik Vorschacht SD.004-A.S01	AKE.EA10.0.00-SD.004..A-S01 .NASKGR-050.INB.4.70.011.	1:100	01.12.2006

## Mappe 10

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 10/1	Heft 5.1: Bauanträge Hochbauteile Stadt Dortmund			01.12.2006
M 10/2	Anlage 5.1.1: Bauantrag Betriebsschacht			01.12.2006

	S_.113			
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft, Ablufschornstein und Dosierstation Betriebsschacht S_.113	AKE.EA40.0.00-S_.113...-050.I NB.4.14.340	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.113	AKE.EA40.0.00-S_.113..B-SCH. -050.INB.4.53.340	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Ablufschornstein Betriebsschacht S_.113	AKE.EA40.0.00-S_.113..B-SCH. -050.INB.4.53.341	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Dosierstation Betriebsschacht S_.113	AKE.EA40.0.00-S_.113..B-SCH. -050.INB.4.53.342	1:100	01.12.2006
M 10/3	Anlage 5.1.2: Bauantrag Betriebsschacht S_.112			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.112	AKE.EA40.0.00-S_.112...-050.I NB.4.14.330	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.112	AKE.EA40.0.00-S_.112..B-SCH. -050.INB.4.53.330	1:100	01.12.2006
M 10/4	Anlage 5.1.3: Bauantrag Betriebsschacht S_.111			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und	AKE.EA40.0.00-S_.111...-050.I NB.4.14.320	1:500	01.12.2006

	Abluftschnstein Betriebsschacht S_.111			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.111	AKE.EA40.0.00-S_.111..B-SCH. -050.INB.4.53.320	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Abluftschnstein Betriebsschacht S_.111	AKE.EA40.0.00-S_.111..B-SCH. -050.INB.4.53.321	1:100	01.12.2006
M 10/5	Anlage 5.1.4: Bauantrag Betriebsschacht S_.110			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.110	AKE.EA40.0.00-S_.110...-050.I NB.4.14.310	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.110	AKE.EA40.0.00-S_.110..B-SCH. -050.INB.4.53.310	1:100	01.12.2006
M 10/6	Anlage 5.1.5: Bauantrag Betriebsschacht S_.109			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.109	AKE.EA40.0.00-S_.109...-050.I NB.4.14.300	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.109	AKE.EA40.0.00-S_.109..B-SCH. -050.INB.4.53.300	1:100	01.12.2006
M 10/7	Anlage 5.1.6: Bauantrag Betriebsschacht			01.12.2006

	S_108			
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_108	AKE.EA40.0.00-S_.108...-050.I NB.4.14.290	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_108	AKE.EA40.0.00-S_.108..B-SCH. -050.INB.4.53.290	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter Betriebsschacht S_108	AKE.EA40.0.00-S_.108..B-SCH. -050.INB.4.53.291	1:100	01.12.2006
M 10/8	Anlage 5.1.7: Bauantrag Betriebsschacht S_107			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_107	AKE.EA40.0.00-S_.107...-050.I NB.4.14.280	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_107	AKE.EA40.0.00-S_.107..B-SCH. -050.INB.4.53.280	1:100	01.12.2006
M 10/9	Anlage 5.1.8: Bauantrag Betriebsschacht S_106			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_106	AKE.EA40.0.00-S_.106...-050.I NB.4.14.270	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische	AKE.EA40.0.00-S_.106..B-SCH. -050.INB.4.53.270	1:100	01.12.2006

	Ausrüstung Betriebsschacht S_.106			
M 10/10	Anlage 5.1.9: Bauantrag Betriebsschacht S_.105			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.105	AKE.EA40.0.00-S_.105...-050.I NB.4.14.260	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.105	AKE.EA40.0.00-S_.105..B-SCH. -050.INB.4.53.260	1:100	01.12.2006
M 10/11	Anlage 5.1.10: Bauantrag Betriebsschacht S_.104			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Betriebsschacht S_.104	AKE.EA40.0.00-S_.104...-050.I NB.4.14.250	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.104	AKE.EA40.0.00-S_.104..B-SCH. -050.INB.4.53.250	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Abluftschornstein Betriebsschacht S_.104	AKE.EA40.0.00-S_.104..B-SCH. -050.INB.4.53.251	1:100	01.12.2006
M 10/12	Anlage 5.1.11: Bauantrag Betriebsschacht S_.103			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.103	AKE.EA40.0.00-S_.103...-050.I NB.4.14.240	1:500	01.12.2006

	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.103	AKE.EA40.0.00-S_.103..B-SCH. -050.INB.4.53.240	1:100	01.12.2006
--	---	---	-------	------------

### Mappe 11

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 11/1	Heft 5.2: Bauanträge Hochbauteile Stadt Castrop-Rauxel			01.12.2006
M 11/2	Anlage 5.2.1: Bauantrag Betriebsschacht S_.101			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.101	AKE.EA40.0.00-S_.101...-050. INB.4.14.230	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.101	AKE.EA40.0.00-S_.101..B-SCH .-050.INB.4.53.230	1:100	01.12.2006
M 11/3	Anlage 5.2.2: Bauantrag Betriebsschacht S_.100			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Betriebsschacht S_.100	AKE.EA40.0.00-S_.100...-050. INB.4.14.220	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.100	AKE.EA40.0.00-S_.100..B-SCH .-050.INB.4.53.220	1:100	01.12.2006

	Bauwerksplan Bauantrag Abluftschornstein Betriebsschacht S_.100	AKE.EA40.0.00-S_.100..B-SCH .-050.INB.4.53.221	1:100	01.12.2006
M 11/4	Anlage 5.2.3: Bauantrag Betriebsschacht S_.099			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.099	AKE.EA40.0.00-S_.099...-050. INB.4.14.210	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.099	AKE.EA40.0.00-S_.099..B-SCH .-050.INB.4.53.210	1:100	01.12.2006
M 11/5	Anlage 5.2.4: Bauantrag Betriebsschacht S_.098			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_.098	AKE.EA40.0.00-S_.098...-050. INB.4.14.200	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft am Betriebsschacht S_.098 Betriebsschacht S_.098	AKE.EA40.0.00-S_.098..B-SCH .-050.INB.4.53.200	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_.098	AKE.EA40.0.00-S_.098..B-SCH .-050.INB.4.53.201	1:100	01.12.2006
M 11/6	Anlage 5.2.5: Bauantrag Betriebsschacht S_.097			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische	AKE.EA40.0.00-S_.097...-050. INB.4.14.190	1:500	01.12.2006

	Ausrüstung Betriebsschacht S_.097			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.097	AKE.EA40.0.00-S_.097..B-SCH .-050.INB.4.53.190	1:100	01.12.2006
M 11/7	Anlage 5.2.6: Bauantrag Betriebsschacht S_.096			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.096	AKE.EA40.0.00-S_.096...-050. INB.4.14.180	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.096	AKE.EA40.0.00-S_.096..B-SCH .-050.INB.4.53.180	1:100	01.12.2006
M 11/8	Anlage 5.2.7: Bauantrag Betriebsschacht S_.095			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.095	AKE.EA40.0.00-S_.095...-050. INB.4.14.170	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.095	AKE.EA40.0.00-S_.095..B-SCH .-050.INB.4.53.170	1:100	01.12.2006
M 11/9	Anlage 5.2.8: Bauantrag Betriebsschacht S_.094			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische	AKE.EA40.0.00-S_.094...-050. INB.4.14.160	1:500	01.12.2006

	Ausrüstung Betriebsschacht S_.094			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.094	AKE.EA40.0.00-S_.094..B-SCH .-050.INB.4.53.160	1:100	01.12.2006
M 11/10	Anlage 5.2.9: Bauantrag Betriebsschacht S_.093			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_.093	AKE.EA40.0.00-S_.093...-050. INB.4.14.150	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.093	AKE.EA40.0.00-S_.093..B-SCH .-050.INB.4.53.150	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_.093	AKE.EA40.0.00-S_.093..B-SCH .-050.INB.4.53.151	1:100	01.12.2006
M 11/11	Anlage 5.2.10: Bauantrag Betriebsschacht S_.092			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.092	AKE.EA40.0.00-S_.092...-050. INB.4.14.140	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.092	AKE.EA40.0.00-S_.092..B-SCH .-050.INB.4.53.140	1:100	01.12.2006
M 11/12	Anlage 5.2.11: Bauantrag			01.12.2006

	Betriebsschacht S_.091			
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.091	AKE.EA40.0.00-S_.091...-050. INB.4.14.130	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.091	AKE.EA40.0.00-S_.091..B-SCH .-050.INB.4.53.130	1:100	01.12.2006
M 11/13	Anlage 5.2.12: Bauantrag Betriebsschacht S_.086			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.086	AKE.EA40.0.00-S_.086...-050. INB.4.14.080	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.086	AKE.EA40.0.00-S_.086..B-SCH .-050.INB.4.53.080	1:100	01.12.2006
M 11/14	Anlage 5.2.13: Bauantrag Betriebsschacht S_.085			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.085	AKE.EA40.0.00-S_.085...-050. INB.4.14.070	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.085	AKE.EA40.0.00-S_.085..B-SCH .-050.INB.4.53.070	1:100	01.12.2006
M 11/15	Anlage 5.2.14: Bauantrag			01.12.2006

	Betriebsschacht S_.084			
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.084	AKE.EA40.0.00-S_.084...-050. INB.4.14.060	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.084	AKE.EA40.0.00-S_.084..B-SCH .-050.INB.4.53.060	1:100	01.12.2006
M 11/16	Anlage 5.2.15: Bauantrag Betriebsschacht S_.083			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.083	AKE.EA40.0.00-S_.083...-050. INB.4.14.050	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung und für die Abluft Betriebsschacht S_.083	AKE.EA40.0.00-S_.083..B-SCH .-050.INB.4.53.050	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Ablufschornstein Betriebsschacht S_.083	AKE.EA40.0.00-S_.083..B-SCH .-050.INB.4.53.051	1:100	01.12.2006
M 11/17	Anlage 5.2.16: Bauantrag Betriebsschacht S_.082			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.082	AKE.EA40.0.00-S_.082...-050. INB.4.14.040	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag	AKE.EA40.0.00-S_.082..B-SCH	1:100	01.12.2006

	Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.082	. - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 4 0		
--	--	-------------------------------------	--	--

## Mappe 12

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 12/1	Heft 5.3: Bauanträge Hochbauteile Stadt Recklinghausen			01.12.2006	
M 12/2	Anlage 5.3.1: Bauantrag Betriebsschacht S_.090			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.090	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 9 0 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 2 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.090	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 9 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 2 0	1:100	01.12.2006	
M 12/3	Anlage 5.3.2: Bauantrag Betriebsschacht S_.089			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.089	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 8 9 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 1 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 8 9 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5	1:100	01.12.2006	

	Betriebsschacht S_.089	3 . 1 1 0			
M 12/4	Anlage 5.3.3: Bauantrag Betriebsschacht S_.088			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein Betriebsschacht S_.088	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 8 8 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 0 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.088	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 8 8 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 0 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Ablufschornstein Betriebsschacht S_.088	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 8 8 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 0 1	1:100	01.12.2006	
M 12/5	Anlage 5.3.4: Bauantrag Betriebsschacht S_.087			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.087	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 8 7 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 9 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.087	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 8 7 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 9 0	1:100	01.12.2006	
M 12/6	Anlage 5.3.5: Bauantrag Vorschacht S_.078-A.S01			01.12.2006	M 12/6 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 7 8 . . A - S 0 1 . H K R E C K - 0 5 0	1:500	01.12.2006	

	Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Vorschacht S_.078-A.S01	. I N B . 4 . 1 4 . 2 2 5			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Vorschacht S_.078-A.S01	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 7 8 . . A - S 0 1 . H K R E C K - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 2 5	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Vorschacht S_.078-A.S01	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 7 8 . . A - S 0 1 . H K R E C K - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 2 6	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Abluftschornstein Vorschacht S_.078-A.S01	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 7 8 . . A - S 0 1 . H K R E C K - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 2 7	1:100	01.12.2006	
M 12/7	Anlage 5.3.6: Bauantrag Betriebsschacht S_.072			<del>01.12.2006</del>	M 12/7 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Betriebsschacht S_.072	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 7 2 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 6 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.072	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 7 2 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 6 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.072	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 7 2 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5	1:100	01.12.2006	

		3 . 1 6 1			
	Bauwerksplan Bauantrag Abluftschornstein Betriebsschacht S_.072	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 7 2 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 6 2	1:100	01.12.2006	

### Mappe 13

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 13/1	Heft 5.4: Bauanträge Hochbauteile Stadt Herne			01.12.2006
M 13/2	Anlage 5.4.1: Bauantrag Betriebsschacht S_.081			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.081	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 8 1 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 3 0	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.081	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 8 1 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 3 0	1:100	01.12.2006
M 13/3	Anlage 5.4.2: Bauantrag Betriebsschacht S_.080			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.080	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 8 0 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 2 0	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 8 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 2 0	1:100	01.12.2006

	Ausrüstung Betriebsschacht S_.080			
M 13/4	Anlage 5.4.3: Bauantrag Betriebsschacht S_.079			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.079	AKE.EA40.0.00-S_.079...-050. INB.4.14.010	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.079	AKE.EA40.0.00-S_.079..B-SCH .-050.INB.4.53.010	1:100	01.12.2006
M 13/5	Anlage 5.4.4: Bauantrag Vorschacht S_.079-A.S03			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Vorschacht S_.079-A.S03	AKE.EA40.0.00-S_.079..A-S03 .LANDWE-050.INB.4.14.015	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Vorschacht S_.079-A.S03	AKE.EA40.0.00-S_.079..A-S03 .LANDWE-050.INB.4.53.015	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Vorschacht S_.079-A.S03	AKE.EA40.0.00-S_.079..A-S03 .LANDWE-050.INB.4.53.016	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter mit Reingasschornstein Vorschacht S_.079-A.S03	AKE.EA40.0.00-S_.079..A-S03 .LANDWE-050.INB.4.53.017	1:500	01.12.2006

M 13/6	Anlage 5.4.5: Bauantrag Betriebsschacht S_.078			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein Betriebsschacht S_.078	AKE.EA30.0.00-S_.078...-050. INB.4.14.220	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.078	AKE.EA30.0.00-S_.078..B-SCH .-050.INB.4.53.220	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.078	AKE.EA30.0.00-S_.078..B-SCH .-050.INB.4.53.221	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Ablufschornstein Betriebsschacht S_.078	AKE.EA30.0.00-S_.078..B-SCH .-050.INB.4.53.222	1:100	01.12.2006
M 13/7	Anlage 5.4.6: Bauantrag Betriebsschacht S_.077			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.077	AKE.EA30.0.00-S_.077...-050. INB.4.14.210	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.077	AKE.EA30.0.00-S_.077..B-SCH .-050.INB.4.53.210	1:100	01.12.2006
M 13/8	Anlage 5.4.7: Bauantrag Betriebsschacht S_.075			01.12.2006

	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.075	AKE.EA30.0.00-S_.075...-050. INB.4.14.190	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.075	AKE.EA30.0.00-S_.075..B-SCH .-050.INB.4.53.190	1:100	01.12.2006
M 13/9	Anlage 5.4.8: Bauantrag Vorschacht S_.075-A.S01			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Vorschacht S_.075-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.075..A-S01 .OSTHEL-050.INB.4.14.195	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Vorschacht S_.075-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.075..A-S01 .OSTHEL-050.INB.4.53.195	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Vorschacht S_S_.075-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.075..A-S01 .OSTHEL-050.INB.4.53.196	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter mit Reingasschornstein Vorschacht S_.075-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.075..A-S01 .OSTHEL-050.INB.4.53.197	1:100	01.12.2006
M 13/10	Anlage 5.4.9: Bauantrag Betriebsschacht S_.074			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische	AKE.EA30.0.00-S_.074...-050. INB.4.14.180	1:500	01.12.2006

	Ausrüstung Betriebsschacht S_.074			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.074	AKE.EA30.0.00-S_.074..B-SCH .-050.INB.4.53.180	1:100	01.12.2006
M 13/11	Anlage 5.4.10: Bauantrag Betriebsschacht S_.073			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.073	AKE.EA30.0.00-S_.073...-050. INB.4.14.170	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.073	AKE.EA30.0.00-S_.073..B-SCH .-050.INB.4.53.170	1:100	01.12.2006
M 13/12	Anlage 5.4.11: Bauantrag Betriebsschacht S_.070			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.070	AKE.EA30.0.00-S_.070...-050. INB.4.14.140	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.070	AKE.EA30.0.00-S_.070..B-SCH .-050.INB.4.53.140	1:100	01.12.2006
M 13/13	Anlage 5.4.12: Bauantrag Betriebsschacht S_.067			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische	AKE.EA30.0.00-S_.067...-050. INB.4.14.110	1:500	01.12.2006

	Ausrüstung Betriebsschacht S_.067			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.067	AKE.EA30.0.00-S_.067..B-SCH .-050.INB.4.53.110	1:100	01.12.2006
M 13/14	Anlage 5.4.13: Bauantrag Betriebsschacht S_.066			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_.066	AKE.EA30.0.00-S_.066...-050. INB.4.14.100	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.066	AKE.EA30.0.00-S_.066..B-SCH .-050.INB.4.53.100	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.066	AKE.EA30.0.00-S_.066..B-SCH .-050.INB.4.53.101	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter Betriebsschacht S_.066	AKE.EA30.0.00-S_.066..B-SCH .-050.INB.4.53.102	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Reingasschornstein Betriebsschacht S_.066	AKE.EA30.0.00-S_.066..B-SCH .-050.INB.4.53.103	1:100	01.12.2006
M 13/15	Anlage 5.4.14: Bauantrag Betriebsschacht S_.065			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag	AKE.EA30.0.00-S_.065...-050.	1:500	01.12.2006

	Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.065	INB.4.14.090		
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.065	AKE.EA30.0.00-S_.065..B-SCH .-050.INB.4.53.090	1:100	01.12.2006

#### Mappe 14

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 14/1	Heft 5.5: Bauanträge Hochbauteile Stadt Herten			01.12.2006
M 14/2	Anlage 5.5.1: Bauantrag Vorschacht S_.071-A.S01			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Vorschacht S_.071-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.071..A-S01 .SCHMIE-050.INB.4.14.155	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung und die Abluft Vorschacht S_.071-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.071..A-S01 .SCHMIE-050.INB.4.53.155	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Abluftschornstein Vorschacht S_.071-A.S01	AKE.EA30.0.00-S_.071..A-S01 .SCHMIE-050.INB.4.53.156	1:100	01.12.2006

M 14/3	Anlage 5.5.2: Bauantrag Betriebsschacht S_.071			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.071	AKE.EA30.0.00-S_.071...-050. INB.4.14.150	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.071	AKE.EA30.0.00-S_.071..B-SCH .-050.INB.4.53.150	1:100	01.12.2006
M 14/4	Anlage 5.5.3: Bauantrag Betriebsschacht S_.069			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.069	AKE.EA30.0.00-S_.069...-050. INB.4.14.130	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.069	AKE.EA30.0.00-S_.069..B-SCH .-050.INB.4.53.130	1:100	01.12.2006
M 14/5	Anlage 5.5.4: Bauantrag Betriebsschacht S_.068			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.068	AKE.EA30.0.00-S_.068...-050. INB.4.14.120	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Betriebsschacht S_.068	AKE.EA30.0.00-S_.068..B-SCH .-050.INB.4.53.120	1:100	01.12.2006
M 14/6	Anlage 5.5.5: Abbruchartrag Betriebsschacht S_.068			01.12.2006

	Lageplan Abbruchantrag Betriebsschacht S_068	AKE.EA30.0.00-S_068...-050. INB.4.14.125	1:500	01.12.2006
--	---	---	-------	------------

### Mappe 15

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 15/1	Heft 5.6: Bauanträge Hochbauteile Stadt Gelsenkirchen			01.12.2006	
M 15/2	Anlage 5.6.1: Bauantrag Betriebsschacht S_064			<del>01.12.2006</del>	M 15/2a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_064	AKE.EA30.0.00 -S_064...-050 .INB.4.14.080	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_064	AKE.EA30.0.00 -S_064..B-SC H.-050.INB.4.5 3.080	1:100	01.12.2006	
M 15/3	Anlage 5.6.2: Bauantrag Vorschacht SD.063-A.S02			<del>01.12.2006</del>	M 15/3a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter Vorschacht SD.063-A.S02	AKE.EA30.0.00 -SD.063..A-S0 2.HOLZBA-050 .INB.4.14.075	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag	AKE.EA30.0.00	1:100	01.12.2006	

	Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Vorschacht SD.063-A.S02 Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung mit Aussichtsplattform	-SD.063..A-S0 2.HOLZBA-050 .INB.4.53.075			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Vorschacht SD.063-A.S02	AKE.EA30.0.00 -SD.063..A-S0 2.HOLZBA-050 .INB.4.53.076	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter Vorschacht SD.063-A.S02	AKE.EA30.0.00 -SD.063..A-S0 2.HOLZBA-050 .INB.4.53.077	1:100	01.12.2006	
M 15/4	Anlage 5.6.3: Bauantrag Betriebsschacht SD.063			<del>01.12.2006</del>	M 15/4a
	Lageplan Bauantrag Betriebsschacht SD.063	AKE.EA30.0.00 -SD.063...-050 .INB.4.14.070	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Betriebsschacht SD.063	AKE.EA30.0.00 -SD.063..B-SC H.-050.INB.4.5 3.070	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Dosierstation Betriebsschacht SD.063	AKE.EA30.0.00 -SD.063..B-SC H.-050.INB.4.5 3.071	1:100	01.12.2006	
M 15/5	Anlage 5.6.4: Bauantrag Betriebsschacht SD.062			<del>01.12.2006</del>	M 15/5a

	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.062	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 6 2 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 6 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.062	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 6 2 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 6 0	1:100	01.12.2006	
M 15/6	Anlage 5.6.5: Bauantrag Betriebsschacht SD.061			01.12.2006	M 15/6a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht SD.061	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 6 1 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 5 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.061	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 6 1 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 5 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht SD.061	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 6 1 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 5 1	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht SD.061	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 6 1 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 5 2	1:100	01.12.2006	
M 15/7	Anlage 5.6.6: Bauantrag Betriebsschacht SD.060			01.12.2006	M 15/7a

	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Betriebsschacht SD.060 und SD.060-A.S01	AKE.EA30.0.00 -SD.060...-050 .INB.4.14.040	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.060	AKE.EA30.0.00 -SD.060..B-SC H.-050.INB.4.5 3.040	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht SD.060	AKE.EA30.0.00 -SD.060..B-SC H.-050.INB.4.5 3.041	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Abluftschornstein Betriebsschacht SD.060	AKE.EA30.0.00 -SD.060..B-SC H.-050.INB.4.5 3.042	1:100	01.12.2006	
M 15/8	Anlage 5.6.7: Bauantrag Betriebsschacht SD.059			01.12.2006	M 15/8a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.059	AKE.EA30.0.00 -SD.059...-050 .INB.4.14.030	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.059	AKE.EA30.0.00 -SD.059..B-SC H.-050.INB.4.5 3.030	1:100	01.12.2006	
M 15/9	Anlage 5.6.8: Bauantrag			01.12.2006	M 15/9 a

	Betriebsschacht SD.058				
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.058	AKE.EA30.0.00 -SD.058...-050 .INB.4.14.020	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.058	AKE.EA30.0.00 -SD.058..B-SC H.-050.INB.4.5 3.020	1:100	01.12.2006	
M 15/10	Anlage 5.6.9: Bauantrag Betriebsschacht SD.057			<del>01.12.2006</del>	M 15/10a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Betriebsschacht SD.057 und SD.057-A.S01	AKE.EA30.0.00 -SD.057...-050 .INB.4.14.010	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.057	AKE.EA30.0.00 -SD.057..B-SC H.-050.INB.4.5 3.010	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht SD.057	AKE.EA30.0.00 -SD.057..B-SC H.-050.INB.4.5 3.011	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Abluftschornstein Betriebsschacht SD.057	AKE.EA30.0.00 -SD.057..B-SC H.-050.INB.4.5 3.012	1:100	01.12.2006	

## Mappe 16

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 16/1	Anlage 5.6.10: Bauantrag Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056			01.12.2006	M 16/1 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 5 6 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 4 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Ansichten Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 5 6 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 3 1 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt A-A, B-B, Grundriss I-I Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 5 6 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 3 2 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Grundriss II-II, III-III Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 5 6 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 3 3 0	1:100	01.12.2006	

**Mappe 17**

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>	<b>Planänderung</b>
M 17/1	Anlage 5.6.11: Bauantrag Betriebsschacht BS.110			<del>01.12.2006</del>	M 17/1 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Dosierstation Betriebsschacht BS.110	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - B S . 1 1 0 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 4 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht BS.110	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - B S . 1 1 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 4 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Dosierstation Betriebsschacht BS.110	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - B S . 1 1 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 4 1	1:100	01.12.2006	
M 17/2	Anlage 5.6.12: Bauantrag Betriebsschacht S_.055 und BS.101			<del>01.12.2006</del>	M 17/2 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.055 und BS.101	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 5 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 3 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.055 und	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 5 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 3 0	1:100	01.12.2006	

	BS.101				
M 17/3	Anlage 5.6.13: Bauantrag Betriebsschacht S_.054 und BS.090			01.12.2006	M 17/3a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter Betriebsschacht S_.054 und BS.090	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 4 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 2 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.054	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 4 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 2 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.054 und BS.090	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 4 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 2 1	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Biofilter Betriebsschacht S_.054 und BS.090	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 4 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 2 2	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht BS.090	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - B S . 0 9 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 2 5	1:100	01.12.2006	
M 17/4	Anlage 5.6.14: Bauantrag Betriebsschacht BS.080			01.12.2006	M 17/4 a
	Lageplan Bauantrag	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0	1:500	01.12.2006	

	Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht BS.080	- B S . 0 8 0 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 1 5			
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht BS.080	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - B S . 0 8 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 1 5	1:100	01.12.2006	
M 17/5	Anlage 5.6.15: Bauantrag Betriebsschacht S_053			01.12.2006	M 17/5 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_053	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 3 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 1 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_053	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 3 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 1 0	1:100	01.12.2006	
M 17/6	Anlage 5.6.16: Bauantrag Betriebsschacht S_052			01.12.2006	M 17/6 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_052	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 2 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 0 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_052	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 2 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 0 0	1:100	01.12.2006	
M 17/7	Anlage 5.6.17: Bauantrag Betriebsschacht BS.060			01.12.2006	M 17/7 a
	Lageplan Bauantrag	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0	1:500	01.12.2006	

	Hochbauteil für die Abluft Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht BS.060	- B S . 0 6 0 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 9 5			
	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht BS.060	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - B S . 0 6 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 9 5	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht BS.060	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - B S . 0 6 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 9 6	1:100	01.12.2006	
M 17/8	Anlage 5.6.18: Bauantrag Betriebsschacht S_.051			01.12.2006	M 17/8 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_.051	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 1 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 9 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.051	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 1 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 9 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.051	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 1 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 9 1	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_.051	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 1 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5	1:100	01.12.2006	

		3 . 0 9 2			
M 17/9	Anlage 5.6.19: Bauantrag Betriebsschacht S_.050			01.12.2006	M 17/9 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.050	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 0 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 8 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.050	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 5 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 8 0	1:100	01.12.2006	
M 17/10	Anlage 5.6.20: Bauantrag Betriebsschacht S_.049			01.12.2006	M 17/10 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.049	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 9 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 7 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.049	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 9 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 7 0	1:100	01.12.2006	
M 17/11	Anlage 5.6.21: Bauantrag Betriebsschacht S_.048 und BS.040			01.12.2006	M 17/11 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_.048 und	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 8 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 6 0	1:500	01.12.2006	

	BS.040				
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.048 und BS.040	AKE.EA20.0.00 -S_.048..B-SC H.-050.INB.4.5 3.060	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.048 und BS.040	AKE.EA20.0.00 -S_.048..B-SC H.-050.INB.4.5 3.061	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein - Draufsicht und Schnitte Betriebsschacht S_.048 und BS.040	AKE.EA20.0.00 -S_.048..B-SC H.-050.INB.4.5 3.062	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Biofilter mit Reingasschornstein - Ansichten Betriebsschacht S_.048 und BS.040	AKE.EA20.0.00 -S_.048..B-SC H.-050.INB.4.5 3.063	1:100	01.12.2006	

## Mappe 18

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 18/1	Heft 5.7: Bauanträge Hochbauteile Stadt Essen			01.12.2006	
M 18/2	Anlage 5.7.1: Bauantrag Betriebsschacht S_.047			01.12.2006	M 18/2 a

	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.047	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 7 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 5 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.047	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 7 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 5 0	1:100	01.12.2006	
M 18/3	Anlage 5.7.2: Bauantrag Betriebsschacht S_.046			01.12.2006	M 18/3 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.046	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 6 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 4 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.046	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 6 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 4 0	1:100	01.12.2006	
M 18/4	Anlage 5.7.3: Bauantrag Betriebsschacht S_.045 und BS.010			01.12.2006	M 18/4 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter Betriebsschacht S_.045, S_.045-A.S01 und BS.010	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 5 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 3 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 5 . . B - S C	1:100	01.12.2006	

	elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.045 und BS.010	H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 3 0			
	Bauwerksplan Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_.045 und BS.010	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 5 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 3 1	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Biofilter Betriebsschacht S_.045 und BS.010	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 5 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 3 2	1:100	01.12.2006	
M 18/5	Anlage 5.7.4: Bauantrag Betriebsschacht S_.044			01.12.2006	M 18/5 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.044	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 4 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 2 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.044	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 4 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 2 0	1:100	01.12.2006	
M 18/6	Anlage 5.7.5: Bauantrag Betriebsschacht S_.042			01.12.2006	M 18/6 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.042 und S_.042-A.S01	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 2 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 1 5	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Hochbauteil für die	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 2 . . B - S C	1:100	01.12.2006	

	elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.042 und S_.042-A.S01	H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 1 5			
--	--	--	--	--	--

### Mappe 19

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 19/1	Anlage 5.7.6: Bauantrag Pumpwerk Bottrop II P_.043			01.12.2006	M 19/1 a
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 1 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt III - III Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . . - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 3 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt IV - IV Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . . - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 4 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt V - V Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . . - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 5 0	1:100	01.12.2006	

	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt B - B Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . . - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 7 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt C - C Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . . - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 8 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt D - D Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . . - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 9 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt E - E Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . . - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 0 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt F - F Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . . - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 1 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Ansichten Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . . - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 4 0	1:100	01.12.2006	

## Mappe 20

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 20/1	Heft 5.8: Bauanträge Hochbauteile Stadt Bottrop			01.12.2006	
M 20/2	Anlage 5.8.1: Bauantrag Betriebsschacht S_.040			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Betriebsschacht S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 0 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 3 2 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 3 2 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Betriebsschacht S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 3 2 1 .	1:100	01.12.2006	
M 20/3	Anlage 5.8.2: Bauantrag Betriebsschacht S_.039			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.039	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 9 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 3 1 0	1:500	01.12.2006	

	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_039	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 9 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 3 1 0 .	1:100	01.12.2006	
M 20/4	Anlage 5.8.3: Bauantrag Betriebsschacht S_038			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_038	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 8 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 3 0 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_038	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 8 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 3 0 0 .	1:100	01.12.2006	
M 20/5	Anlage 5.8.4: Bauantrag Betriebsschacht S_036			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_036	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 6 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 2 9 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_036	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 6 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 9 0 .	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht S_036	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 6 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 9 1 .	1:100	01.12.2006	

	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht S_.036	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 6 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 9 2	1:100	01.12.2006	
M 20/6	Anlage 5.8.5: Bauantrag Betriebsschacht S_.035			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.035	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 5 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 2 8 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.035	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 5 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 8 0 .	1:100	01.12.2006	
M 20/7	Anlage 5.8.6: Bauantrag Betriebsschacht S_.034.4			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.034.4	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 4 . 4 . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 2 7 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_.034.4	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 4 . 4 . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 7 0	1:100	01.12.2006	
M 20/8	Anlage 5.8.7: Bauantrag Betriebsschacht S_.034			01.12.2006	Mappe 20/8a in Mappe 82, Teil 14
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 4 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 2 6 0	1:500	01.12.2006	Mappe 20/8a in Mappe 82, Teil 14

	Abluftschornstein Betriebsschacht S_034				
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht S_034	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 4 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 6 0 .	1:100	01.12.2006	Mappe 20/8a in Mappe 82, Teil 14
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Betriebsschacht S_034	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 4 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 6 1 .	1:100	01.12.2006	Mappe 20/8a in Mappe 82, Teil 14 und M 82, Teil 14/1
M 20/9	Anlage 5.8.8: Bauantrag Betriebsschacht SD.033			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Dosierstation Betriebsschacht SD.033	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 3 3 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 2 5 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.033	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 3 3 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 5 0	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Dosierstation Betriebsschacht SD.033	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 3 3 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 2 5 1	1:100	01.12.2006	
M 20/10	Anlage 5.8.9: Bauantrag Betriebsschacht SD.032			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 3 2 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 2 4	1:500	01.12.2006	

	Betriebsschacht SD.032	0			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.032	AKE.EA10.0.0 0-SD.032..B-S CH.-050.INB.4 .53.240.	1:100	01.12.2006	

## Mappe 21

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 21/1	Heft 5.9: Bauanträge Hochbauteile Stadt Oberhausen			01.12.2006
M 21/2	Anlage 5.9.1: Bauantrag Betriebsschacht SD.031			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD. 031	AKE.EA10.0.00-SD.031...-050. INB.4.14.230	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.031	AKE.EA10.0.00-SD.031..B-SC H.-050.INB.4.53.230.	1:100	01.12.2006
M 21/3	Anlage 5.9.2: Bauantrag Betriebsschacht SD.030			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter Betriebsschacht SD.030	AKE.EA10.0.00-SD.030...-050. INB.4.14.220	1:500	01.12.2006

	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.030	AKE.EA10.0.00-SD.030..B-SC H.-050.INB.4.53.220.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht SD.030	AKE.EA10.0.00-SD.030..B-SC H.-050.INB.4.53.221.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter Betriebsschacht SD.030	AKE.EA10.0.00-SD.030..B-SC H.-050.INB.4.53.222	1:100	01.12.2006
M 21/4	Anlage 5.9.3: Bauantrag Betriebsschacht SD.029			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.029	AKE.EA10.0.00-SD.029...-050. INB.4.14.210	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.029	AKE.EA10.0.00-SD.029..B-SC H.-050.INB.4.53.210.	1:100	01.12.2006
M 21/5	Anlage 5.9.4: Bauantrag Betriebsschacht SD.028			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.028	AKE.EA10.0.00-SD.028...-050. INB.4.14.200	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.028	AKE.EA10.0.00-SD.028..B-SC H.-050.INB.4.53.200.	1:100	01.12.2006

M 21/6	Anlage 5.9.5: Bauantrag Vorschacht SD.027-A.S02			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Vorschacht SD.027-A.S02	AKE.EA10.0.00-SD.027...-050. INB.4.14.191	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Vorschacht SD.027-A.S02	AKE.EA10.0.00-SD.027..A-S02 .LAPMUB-050.INB.4.53.191.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter mit Reingasschornstein Vorschacht SD.027-A.S02	AKE.EA10.0.00-SD.027..A-S02 .LAPMUB-050.INB.4.53.192	1:100	01.12.2006
M 21/7	Anlage 5.9.6: Bauantrag Betriebsschacht SD.027 und Vorschacht SD.027-A.S01			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.027 und Vorschacht SD.027-A.S01	AKE.EA10.0.00-SD.027...-050. INB.4.14.190	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.027 und Vorschacht SD.027-A.S01	AKE.EA10.0.00-SD.027..B-SC H.-050.INB.4.53.190	1:100	01.12.2006
M 21/8	Anlage 5.9.7: Bauantrag Betriebsschacht SD.026			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.026	AKE.EA10.0.00-SD.026...-050. INB.4.14.180	1:500	01.12.2006

	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.026	AKE.EA10.0.00-SD.026..B-SC H.-050.INB.4.53.180.	1:100	01.12.2006
M 21/9	Anlage 5.9.8: Bauantrag Betriebsschacht SD.025			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.025	AKE.EA10.0.00-SD.025...-050. INB.4.14.170	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.025	AKE.EA10.0.00-SD.025..B-SC H.-050.INB.4.53.170.	1:100	01.12.2006
M 21/10	Anlage 5.9.9: Bauantrag Betriebsschacht SD.024			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht SD.024	AKE.EA10.0.00-SD.024...-050. INB.4.14.160	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.024	AKE.EA10.0.00-SD.024..B-SC H.-050.INB.4.53.160	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht SD.024	AKE.EA10.0.00-SD.024..B-SC H.-050.INB.4.53.161.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag	AKE.EA10.0.00-SD.024..B-SC	1:100	01.12.2006

	Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht SD.024	H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 6 2		
M 21/11	Anlage 5.9.10: Bauantrag Betriebsschacht SD.023			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.023	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 2 3 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 5 0	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.023	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 2 3 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 5 0	1:100	01.12.2006
M 21/12	Anlage 5.9.11: Bauantrag Betriebsschacht SD.022			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.022	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 2 2 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 4 0	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.022	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 2 2 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 4 0 .	1:100	01.12.2006
M 21/13	Anlage 5.9.12: Bauantrag Betriebsschacht SD.021			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.021	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 2 1 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 3 0	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 2 1 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 3 0 .	1:100	01.12.2006

	Ausrüstung Betriebsschacht SD.021			
--	--------------------------------------	--	--	--

## Mappe 22

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 22/1	Anlage 5.9.13: Bauantrag Betriebsschacht SD.020			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.020	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 2 0 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 2 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.020	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 2 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 2 0	1:100	01.12.2006	
M 22/2	Anlage 5.9.14: Bauantrag Betriebsschacht SD.018			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.018	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 8 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 1 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.018	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 8 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 1 0 .	1:100	01.12.2006	
M 22/3	Anlage 5.9.15: Bauantrag Betriebsschacht SD.017			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag	A K E . E A 1 0 . 0 . 0	1:500	01.12.2006	M 22/3a

	Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht SD.017	0 - S D . 0 1 7 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 1 0 0			in Mappe 81, Teil 11
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.017	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 7 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 0 0 .	1:100	01.12.2006	M 22/3a in Mappe 81, Teil 11
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft Betriebsschacht SD.017	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 7 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 0 1 .	1:100	01.12.2006	M 22/3a in Mappe 81, Teil 11
	Bauwerksplan Bauantrag Biofilter mit Reingasschornstein Betriebsschacht SD.017	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 7 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 1 0 2	1:100	01.12.2006	M 22/3a in Mappe 81, Teil 11
M 22/4	Anlage 5.9.16: Bauantrag Betriebsschacht SD.015			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.015	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 5 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 9 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.015	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 5 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 9 0 .	1:100	01.12.2006	
M 22/5	Anlage 5.9.17: Bauantrag			01.12.2006	

	Betriebsschacht SD.013				
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.013	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 3 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 8 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.013	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 3 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 8 0 .	1:100	01.12.2006	
M 22/6	Anlage 5.9.18: Bauantrag Betriebsschacht SD.012			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.012	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 2 . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 7 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.012	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 2 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 7 0 .	1:100	01.12.2006	
M 22/7	Anlage 5.9.19: Bauantrag Betriebsschacht SD.010			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.010	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 0 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 6 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.010	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 6 0 .	1:100	01.12.2006	
M 22/8	Anlage 5.9.20: Bauantrag			01.12.2006	

	Vorschacht SD.010-A.S01				
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein Vorschacht SD.010-A.S01	AKE.EA10.0.0 0-SD.010...-05 0.INB.4.14.06 1	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein Vorschacht SD.010-A.S01	AKE.EA10.0.0 0-SD.010..A-S 01.-050.INB.4. 53.061.	1:100	01.12.2006	
M 22/9	Anlage 5.9.21: Bauantrag Betriebsschacht SD.009			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.009	AKE.EA10.0.0 0-SD.009...-05 0.INB.4.14.05 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.009	AKE.EA10.0.0 0-SD.009..B-S CH.-050.INB.4 .53.050.	1:100	01.12.2006	
M 22/10	Anlage 5.9.22: Bauantrag Vorschacht SD.009-A.S01			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein Vorschacht SD.009-A.S01	AKE.EA10.0.0 0-SD.009...-05 0.INB.4.14.05 1	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein Vorschacht SD.009-A.S01	AKE.EA10.0.0 0-SD.009..A-S 01.CELANE-05 0.INB.4.53.05 1.	1:100	01.12.2006	

M 22/11	Anlage 5.9.23: Bauantrag Betriebsschacht SD.008			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Betriebsschacht SD.008	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 0 8 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 4 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.008	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 0 8 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 4 0 .	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Abluftschornstein Betriebsschacht SD.008	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 0 8 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 4 1 .	1:100	01.12.2006	
M 22/12	Anlage 5.9.24: Bauantrag Betriebsschacht SD.006			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.006	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 0 6 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 3 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.006	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 0 6 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 3 0 .	1:100	01.12.2006	
M 22/13	Anlage 5.9.25: Bauantrag Betriebsschacht SD.005			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 0 5 . . . - 0 5	1:500	01.12.2006	

	elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.005	0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 2 0			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.005	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 0 5 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 2 0 .	1:100	01.12.2006	
M 22/14	Anlage 5.9.26: Bauantrag Betriebsschacht SD.004			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein Betriebsschacht SD.004	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 0 4 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 1 0	1:500	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Betriebsschacht SD.004	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 0 4 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 1 0 .	1:100	01.12.2006	
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein Betriebsschacht SD.004	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 0 4 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 3 . 0 1 1 .	1:100	01.12.2006	
M 22/15	Anlage 5.9.27: Bauantrag Vorschacht SD.004-A.S01			01.12.2006	
	Lageplan Bauantrag Hochbauteil für die elektrotechnische Ausrüstung Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein Vorschacht SD.004-A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 0 4 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 4 . 0 1 1	1:500	01.12.2006	

	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteil für die Abluft und Ablufschornstein Vorschacht SD.004-A.S01	AKE.EA10.0.0 0-SD.004..A-S 01.NASKGR-05 0.INB.4.53.01 1.	1:100	01.12.2006	
--	---	--	-------	------------	--

### Mappe 23

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 23/1	Heft 5.10: Bauantrag Hochbauteile Stadt Duisburg			01.12.2006
M 23/2	Anlage 5.10.1: Bauantrag Hochbauteile Pumpwerk Dinslaken			01.12.2006

### Mappe 24

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 24/1	Anlage 5.10.1 Bauantrag Hochbauteile Pumpwerk Dinslaken			01.12.2006
	Lageplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001.---050. INB.4.14.010.	1:500	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt IV-IV	AKE.EA10.0.00-P_.001.-.SCH- -050.INB.4.53.040.	1:100	01.12.2006

	Pumpwerk Dinslaken P_.001			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt V-V Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.050	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt 1-1 Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.060.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt 4-4 Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.090.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt 5-5 Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.100.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt A-A Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.110.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt B-B	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.120.	1:100	01.12.2006

	Pumpwerk Dinslaken P_.001			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Schnitt C-C Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.130.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Nordostansicht Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.140.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Nordwestansicht Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.150.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Südostansicht (Hochbauteil) Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.160.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Südostansicht (Montagehallen) Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.170.	1:100	01.12.2006
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Farbkonzept Nordostansicht /	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.180.	1:100	01.12.2006

	Südwestansicht Pumpwerk Dinslaken P_.001			
	Bauwerksplan Bauantrag Hochbauteile für die elektrotechnische Ausrüstung Farbkonzept Nordwestansicht / Südostansicht Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.53.190.	1:100	01.12.2006

## Mappe 25

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 25/1	Heft 6.1: Baugrund EA30/40			01.12.2006
M 25/2	Übersichtsplan Bohransatzpunkte EA40	AKE.EA40.1.00-...-051.GET. 4.06.010.	1:20.000	01.12.2006
M 25/3	Übersichtsplan Bohransatzpunkte EA30	AKE.EA30.1.00-...-051.GET. 4.06.010.	1:20.000	01.12.2006
M 25/4	Legende Geologische Längsschnitte	EA40 AKE.EA40.1.00-...-051.G ET.4.10.010.		01.12.2006
M 25/5	Legende Geologische Längsschnitte EA30	AKE.EA30.1.00-...-051.GET. 4.10.010.		01.12.2006
M 25/6	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.078 bis S_.081	AKE.EA40.1.00-...-051.GET. 4.20.010.	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/7	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.081 bis S_.084	AKE.EA40.1.00-...-051.GET. 4.20.020.	1:2.500/250	01.12.2006

M 25/8	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.084 bis S_.087	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 3 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/9	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.087 bis S_.091	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 4 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/10	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.091 bis S_.095	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 5 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/11	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.095 bis S_.099	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 6 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/12	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.099 bis S_.103	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 7 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/13	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.103 bis S_.106	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 8 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/14	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.106 bis S_.110	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 9 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/15	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 1 0 0 .	1:2.500/250	01.12.2006

	Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.110 bis S_.113			
M 25/16	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.056 bis SD.059	A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 1 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/17	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.059 bis SD.063	A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 2 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/18	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.063 bis S_.066	Geologischer Längsschnitt A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 3 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/19	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.066 bis S_.070	A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 4 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/20	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.070 bis S_.073	A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 5 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 25/21	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.073 bis S_.078	A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 6 0 .	1:2.500/250	01.12.2006

**Mappe 26**

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 26/1	Heft 6.2: Baugrund EA20			01.12.2006
M 26/2	Übersichtsplan Bohransatzpunkte EA 20	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 0 3 . 0 1 0 .	1:5.000	01.12.2006
M 26/3	Übersichtsplan Bohransatzpunkte EA 20	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 0 3 . 0 2 0 .	1:5.000	01.12.2006
M 26/4	Legende Geologische Längsschnitte EA20	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 1 0 . 0 1 0 .		01.12.2006
M 26/5	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Pumpwerk Bottrop II P_.043 bis Schacht S_.044	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 1 0 .	1:500/250	01.12.2006
M 26/6	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.044 bis S_.045	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 2 0 .	1:500/250	01.12.2006
M 26/7	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.045 bis S_.046	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 3 0 .	1:500/250	01.12.2006
M 26/8	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.046 bis S_.047	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 4 0 .	1:500/250	01.12.2006
M 26/9	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.047 bis S_.048	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 5 0 .	1:500/250	01.12.2006
M 26/10	Geologischer Längsschnitt	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T .	1:500/250	01.12.2006

	Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.048 bis S_.049	4 . 2 0 . 0 6 0 .		
M 26/11	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.049 bis S_.050	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 7 0 .	1:500/250	01.12.2006
M 26/12	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.050 bis S_.051	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 8 0 .	1:500/250	01.12.2006
M 26/13	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.051 bis S_.052	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 9 0 .	1:500/250	01.12.2006
M 26/14	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.052 bis S_.053	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 1 0 0 .	1:500/250	01.12.2006
M 26/15	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.053 bis S_.054	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 1 1 0 .	1:500/250	01.12.2006
M 26/16	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.054 bis S_.055	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 1 2 0 .	1:500/250	01.12.2006
M 26/17	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme	A K E . E A 2 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 1 3 0 .	1:500/250	01.12.2006

	Schacht S_.055 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056			
--	---	--	--	--

## Mappe 27

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 27/1	Heft 6.3: Baugrund EA10			01.12.2006
M 27/2	Übersichtsplan Bohransatzpunkte EA 10	AKE.EA10.1.00-...-051.GET. 4.05.010.	1:15.000	01.12.2006
M 27/3	Legende Geologische Längsschnitte	EA10 AKE.EA10.1.00-...-051.G ET.4.10.010.		01.12.2006
M 27/4	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.006	AKE.EA10.1.00-...-051.GET. 4.20.010.	1:2.500/250	01.12.2006
M 27/5	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.006 bis SD.009	AKE.EA10.1.00-...-051.GET. 4.20.020.	1:2.500/250	01.12.2006
M 27/6	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.009 bis SD.013	AKE.EA10.1.00-...-051.GET. 4.20.030.	1:2.500/250	01.12.2006
M 27/7	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.013 bis SD.018	AKE.EA10.1.00-...-051.GET. 4.20.040.	1:2.500/250	01.12.2006
M 27/8	Geologischer Längsschnitt	AKE.EA10.1.00-...-051.GET.	1:2.500/250	01.12.2006

	Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.018 bis SD.021	4 . 2 0 . 0 5 0 .		
M 27/9	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.021 bis SD.024	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 6 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 27/10	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.024 bis SD.027	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 7 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 27/11	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.027 bis SD.030	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 8 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 27/12	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.030 bis SD.033	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 0 9 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 27/13	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht SD.033 bis S_.036	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 1 0 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 27/14	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme Schacht S_.036 bis S_.039	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 1 1 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 27/15	Geologischer Längsschnitt Schnittdarstellung mit Eintragungen der Bohrprofile und Rammdiagramme	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 1 . G E T . 4 . 2 0 . 1 2 0 .	1:2.500/250	01.12.2006

Schacht S_.039 bis S_.042			
---------------------------	--	--	--

## Mappe 28

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 28/1	Heft 7: Betriebskonzept (Kanalbetrieb)			01.12.2006	
Anlage 1	Zusammenstellung der Schachtbauwerke			01.12.2006	
M 28/2	Anlage 2: Untersuchung zu Trockenwetterzeiträumen			01.12.2006	
M 28/3	Heft 8: Betriebskonzept (Überleitungen)			01.12.2006	
M 28/4	Lageplan Überpumpkonzept Emscher km 38.0 bis 42.0 Schacht S_.078 bis S_.084	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 4 . 0 1 0 .	1:5.000	<del>01.12.2006</del>	M 28/4a in Mappe 80, Teil 5
M 28/5	Lageplan Überpumpkonzept Emscher km 41.6 bis 45.3 Schacht S_.084 bis S_.092	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 4 . 0 2 0 .	1:5.000	01.12.2006	
M 28/6	Lageplan Überpumpkonzept Emscher km 45.3 bis 48.6 Schacht S_.093 bis S_.100	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 4 . 0 3 0 .	1:5.000	01.12.2006	
M 28/7	Lageplan Überpumpkonzept Emscher km 48.6 bis 52.5 Schacht S_.101 bis S_.108	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 4 . 0 4 0 .	1:5.000	01.12.2006	
M 28/8	Lageplan Überpumpkonzept Emscher km 52.5 bis 55.9 Schacht S_.109 bis S_.113	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 4 . 0 5 0 .	1:5.000	01.12.2006	
M 28/9	Lageplan Überpumpkonzept	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0	1:5.000	<del>01.12.2006</del>	M 28/9a

	Emscher km 30.0 bis 32.0 Schacht SD.061 bis S_.067	- . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 4 . 0 2 0 .			in Mappe 80, Teil 5
M 28/10	Lageplan Überpumpkonzept Emscher km 32.0 bis 35.0 Schacht S_.067 bis S_.072	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 4 . 0 3 0 .	1:5.000	01.12.2006	Mappe 28/10a in Mappe 80, Teil 5
M 28/11	Lageplan Überpumpkonzept Emscher km 35.0 bis 38.0 Schacht S_.072 bis S_.078	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 4 . 0 4 0 .	1:5.000	01.12.2006	Mappe 28/11a in Mappe 80, Teil 5
M 28/12	Lageplan Überpumpkonzept Emscher km 14.1 bis 17.5 Schacht SD.028 bis S_.035	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 4 . 0 5 0 .	1:5.000	01.12.2006	
M 28/13	Lageplan Überpumpkonzept Emscher km 17.5 bis 20.4 Schacht S_.035 bis S_.042	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 4 . 0 6 0 .	1:5.000	01.12.2006	

## Mappe 29

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 29/1	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.078 bis S_.081 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 1 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 292	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.081 bis S_.083 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 2 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/3	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.083 bis S_.084 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 3 0 .	1:2.500/250	01.12.2006

M 29/4	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.084 bis S_.087 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 4 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/5	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.087 bis S_.091 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 5 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/6	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.091 bis S_.095 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 6 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/7	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.095 bis S_.099 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 7 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/8	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.099 bis S_.103 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 8 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/9	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.103 bis S_.106 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 9 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/10	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.106 bis S_.110 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 1 0 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/11	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.110 bis S_.113 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 1 1 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/12	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht SD.063 bis S_.066 Überpumpkonzept	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 1 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/13	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.066 bis S_.069 Überpumpkonzept	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 2 0 .	1:2.500/250	01.12.2006

M 29/14	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.069 bis S_.072 Überpumpkonzept	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 3 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/15	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.072 bis S_.075 Überpumpkonzept	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 4 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/16	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.075 bis S_.078 Überpumpkonzept	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 5 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/17	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht SD.033 bis S_.034.4 Überpumpkonzept	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 1 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/18	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.034.4 bis S_.036 Überpumpkonzept	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 2 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/19	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.036 bis S_.039 Überpumpkonzept	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 3 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/20	Längsschnitt Druckrohrleitung Schacht S_.039 bis S_.042 Überpumpkonzept	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 3 . 0 4 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 29/21	Querprofil Druckrohrleitung Emscher km 40,665; km 42,700; km 45,089; km 45,704 Haltung H_.084; H_.087; H_.092; H_.094 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 3 1 . 0 1 0 .	1:250	01.12.2006
M 29/22	Querprofil Druckrohrleitung Emscher km 46,335; km 46,984; km 47,735; km 48,027; km 48,506 Haltung H_.095; H_.097; H_.098; H_.099;	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 3 1 . 0 2 0 .	1:250	01.12.2006

	H_.100 Überpumpkonzept			
M 29/23	Querprofil Druckrohrleitung Emscher km 50,258; km 51,974; km 52,660; km 52,678 Haltung H_.104; H_.108; H_.109; H_.110 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 3 1 . 0 3 0 .	1:250	01.12.2006
M 29/24	Querprofil Druckrohrleitung Emscher km 53,151; km 53,395 Haltung H_.111 Überpumpkonzept	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 3 1 . 0 4 0 .	1:250	01.12.2006
M 29/25	Querprofil Druckrohrleitung Emscher km 30,500; km 31,500 Haltung H_.066 bis H_.064 Überpumpkonzept	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 3 1 . 0 1 0 .	1:250	01.12.2006
M 29/26	Querprofil Druckrohrleitung Emscher km 31,810; km 32,400 Haltung H_.067; H_.068 Überpumpkonzept	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 3 1 . 0 2 0 .	1:250	01.12.2006
M 29/27	Querprofil Druckrohrleitung Emscher km 33,950; km 34,440; km 34,461 Haltung H_.071; H_.072 Überpumpkonzept	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 3 1 . 0 3 0 .	1:250	01.12.2006
M 29/28	Querprofil Druckrohrleitung Emscher km 35,128; km 35,530; km 35,812 Haltung H_.073; H_.074; H_.075 Überpumpkonzept	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 3 1 . 0 4 0 .	1:250	01.12.2006
M 29/29	Querprofil Druckrohrleitung	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4	1:250	01.12.2006

	Emscher km 35,891; km 36,822 Haltung H_.075; H_.076 Überpumpkonzept	. 3 1 . 0 5 0 .		
M 29/30	Querprofil Druckrohrleitung Emscher km 16,750 Haltung H_.034 Überpumpkonzept	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 3 1 . 0 1 0 .	1:250	01.12.2006

### Mappe 30

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 30/1	Heft 9.1: Landschaftspflegerischer Begleitplan EA30/40			01.12.2006
Anlage 1	Datenblätter			01.12.2006
Anlage 2	Gehölztabelle			01.12.2006
Anlage 3	Bilanzierung nach Blattschnitten			01.12.2006
Anlage 4	Beurteilung der Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes			01.12.2006
Anlage 5	Ermittlung des Kompensationsbedarfs für Eingriffe in das Landschaftsbild			01.12.2006
M 30/2	Heft 9.2: Landschaftspflegerischer Begleitplan EA20			01.12.2006
Anlage 1	Datenblätter			01.12.2006
Anlage 2	Gehölztabelle			01.12.2006
Anlage 3	Bilanzierung nach Blattschnitten			01.12.2006
Anlage 4	Beurteilung der Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes			01.12.2006
Anlage 5	Ermittlung des Kompensationsbedarfs für Eingriffe in das Landschaftsbild			01.12.2006

M 30/3	Heft 9.3: Landschaftspflegerischer Begleitplan EA10			01.12.2006
Anlage 1	Datenblätter			01.12.2006
Anlage 2	Gehölztabelle			01.12.2006
Anlage 3	Bilanzierung nach Blattschnitten			
Anlage 4	Beurteilung der Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes			
Anlage 5	Ermittlung des Kompensationsbedarfs für Eingriffe in das Landschaftsbild			

### Mappe 31

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 31/1	Heft 10.1: Umweltauswirkungen EA30/40			01.12.2006
Anlage 1	Geschützte und schutzwürdige Gebiete			01.12.2006
Anlage 2	Schachtbezogene Beschreibung der Umweltauswirkungen			01.12.2006
M 31/2	Heft 10.2: Umweltauswirkungen EA20			01.12.2006
Anlage 1	Geschützte und schutzwürdige Gebiete			01.12.2006
Anlage 2	Schachtbezogene Beschreibung der Umweltauswirkungen			01.12.2006
M 31/3	Heft 10.3: Umweltauswirkungen EA10			01.12.2006
Anlage 1	Geschützte und schutzwürdige Gebiete			01.12.2006
Anlage 2	Schachtbezogene Beschreibung der Umweltauswirkungen			01.12.2006

### Mappe 32

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 32/1	Übersichtskarte Gesamteinzugsgebiet Abwasserkanal Emscher	A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . W W G . . 0 1 . 0 1 0 .	1:100.000	
M 32/2	Übersichtsplan Kanalisierte Teileinzugsgebiete EA10-40	A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . W W G . . 0 3 . 0 1 0 .	1:50.000	
M 32/3	Fließschema. Emscher km 7.0 bis 17.5 Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht S_.035	A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 4 0 . 0 1 0 .	o.M.	
M 32/4	Fließschema. Emscher km 17.5 bis 27.0 Schacht S_.035 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 4 0 . 0 2 0 .	o.M.	
M 32/5	Fließschema. Emscher km 27.0 bis 39.0 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 bis Schacht S_.079	A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 4 0 . 0 3 0 .	o.M.	
M 32/6	Fließschema. Emscher km 39.0 bis 55.0 Schacht S_.079 bis S_.113	A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 4 0 . 0 4 0 .	o.M.	
M 32/7	Hydraulischer Längsschnitt Vorhandener AK Bottrop, Nordröhre Ergebnisse der hydraulischen Berechnungen	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 4 . 0 1 0 .	1:5.000 / 1:100	
M 32/8	Hydraulischer Längsschnitt Vorhandener AK Bottrop, Südröhre und Erweiterung Ergebnisse der hydraulischen Berechnungen	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 4 . 0 2 0 .	1:5.000 / 1:100	

### Mappe 33

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 33/1	Lageplan Emscher km 38.0 bis 42.0 Schacht S_.078 bis S_.084	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .02.010.	1:5.000	01.12.2006
M 33/2	Lageplan Emscher km 41.6 bis 45.3 Schacht S_.084 bis S_.092	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .02.020.	1:5.000	01.12.2006
M 33/3	Lageplan Emscher km 45.3 bis 48.6 Schacht S_.093 bis S_.100	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .02.030	1:5.000	01.12.2006
M 33/4	Lageplan Emscher km 48.6 bis 52.5 Schacht S_.101 bis S_.108	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .02.040	1:5.000	01.12.2006
M 33/5	Lageplan Emscher km 52.5 bis 55.9 Schacht S_.109 bis S_.113	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .02.050	1:5.000	01.12.2006
M 33/6	Lageplan Emscher km 27.0 bis 30.0 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 bis Schacht SD.063	AKE.EA30.0.00-...-050.INB.4 .02.010.	1:5.000	01.12.2006
M 33/7	Lageplan Emscher km 30.0 bis 32.0 Schacht SD.061 bis S_.067	AKE.EA30.0.00-...-050.INB.4 .02.020.	1:5.000	01.12.2006
M 33/8	Lageplan Emscher km 32.0 bis 35.0 Schacht S_.067 bis S_.072	AKE.EA30.0.00-...-050.INB.4 .02.030.	1:5.000	01.12.2006

M 33/9	Lageplan Emscher km 35.0 bis 38.0 Schacht S_.072 bis S_.078	AKE.EA30.0.00-...-050.INB.4 .02.040.	1:5.000	01.12.2006
M 33/10	Lageplan Emscher km 20.3 bis 23.3 Pumpwerk Bottrop II (P_.043) bis Schacht S_.049	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .02.010.	1:5.000	01.12.2006
M 33/11	Lageplan Emscher km 23.3 bis 27.0 Schacht S_.050 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .02.020.	1:5.000	01.12.2006
M 33/12	Lageplan Emscher km 6.6 bis 10.6 Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.009	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .02.010.	1:5.000	01.12.2006
M 33/13	Lageplan Emscher km 9.8 bis 13.0 Schacht SD.008 bis SD.018	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .02.020.	1:5.000	01.12.2006
M 33/14	Lageplan Emscher km 12.5 bis 12.0 Schacht SD.017 bis SD.024	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .02.030.	1:5.000	01.12.2006
M 33/15	Lageplan Emscher km 11.6 bis 14.5 Schacht SD.023 bis SD.029	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .02.040.	1:5.000	01.12.2006
M 33 /16	Lageplan Emscher km 14.1 bis 17.5 Schacht SD.028 bis S_.035	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .02.050.	1:5.000	01.12.2006
M 33/17	Lageplan Emscher km 17.5 bis 20.5 Schacht S_.035 bis S_.042	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .02.060	1:5.000	01.12.2006

## Mappe 34

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	
M 34/1	Übersichtsplan Blattschnitte der Lagepläne im Maßstab 1:1.000 im EA30/40	A K E . . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 3 . 0 1 0 .	1:50.000	01.12.2006	
M 34/2	Lageplan Emscher km 38.1 bis 38.9 Schacht S_.079	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 1 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/3	Lageplan Emscher km 38.1 bis 38.5 Schacht S_.079-A.S03 bis S_.079	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 1 5 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/4	Lageplan Emscher km 39.0 bis 39.9 Schacht S_.080 bis S_.081	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 2 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/5	Lageplan Emscher km 39.9 bis 40.8 Schacht S_.082 bis S_.083	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 3 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/6	Lageplan Emscher km 40.8 bis 41.9 Schacht S_.084	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 4 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/7	Lageplan Emscher km 41.4 bis 42.3 Schacht S_.084 bis S_.085	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 5 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/8	Lageplan Emscher km 42.3 bis 43.2	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B	1:1.000	01.12.2006	

	Schacht S_.086 bis S_.087	. 4 . 1 0 . 0 6 0 .			
M 34/9	Lageplan Emscher km 42.9 bis 43.8 Schacht S_.087 bis S_.088	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 0 7 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/10	Lageplan Emscher km 43.8 bis 44.6 Schacht S_.089 bis S_.090	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 0 8 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/11	Lageplan Emscher km 44.4 bis 45.4 Schacht S_.090 bis S_.092	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 0 9 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/12	Lageplan Emscher km 45.4 bis 46.3 Schacht S_.093 bis S_.094	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 1 0 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/13	Lageplan Emscher km 46.3 bis 47.2 Schacht S_.095 bis S_.096	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 1 1 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/14	Lageplan Emscher km 47.3 bis 48.2 Schacht S_.097 bis S_.098	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 1 2 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/15	Lageplan Emscher km 48.2 bis 49.0 Schacht S_.099 bis S_.100	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 1 3 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/16	Lageplan Emscher km 49.1 bis 49.9 Schacht S_.101 bis S_.103	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 1 4 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/17	Lageplan Emscher km 50.0 bis 50.9 Schacht S_.104 bis S_.105	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 1 5 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/18	Lageplan Emscher km 50.6 bis 51.6	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B .	1:1.000	01.12.2006	

	Schacht S_.105 bis S_.106	4 . 1 0 1 6 0			
M 34/19	Lageplan Emscher km 51.5 bis 52.4 Schacht S_.107 bis S_.108	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 1 7 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/20	Lageplan Emscher km 52.5 bis 53.3 Schacht S_.109 bis S_.110	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 1 8 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/21	Lageplan Emscher km 53.4 bis 54.3 Schacht S_.111 bis S_.112	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 1 9 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/22	Lageplan Emscher km 54.1 bis 55.0 Schacht S_.112 bis S_.113	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 2 0 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/23	Lageplan Emscher km 26.8 bis 27.3 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 1 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/24	Lageplan Emscher km 27.3 bis 28.2 Schacht SD.057 bis SD.058	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 2 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/25	Lageplan Emscher km 28.1 bis 29.0 Schacht SD.059 bis SD.060	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 3 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/26	Lageplan Emscher km 29.0 bis 29.9 Schacht SD.061 bis SD.062	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 4 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/27	Lageplan Emscher km 29.8 bis 30.7 Schacht SD.063 bis S_.064	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . - . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 5 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/28	Lageplan	A K E . E A 3 0 . 0 . 0	1:1.000	01.12.2006	

	Emscher km 30.8 bis 31.7 Schacht S_.065 bis S_.066	0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 6 0			
M 34/29	Lageplan Emscher km 31.7 bis 32.6 Schacht S_.067	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 7 0 .	1:1.000	01.12.2006	M 23/29a in Mappe 82, Teil 16
M 34/30	Lageplan Emscher km 32.6 bis 33.5 Schacht S_.068 bis S_.069	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 8 0	1:1.000	01.12.2006	
M 34/31	Lageplan Emscher km 33.5 bis 34.4 Schacht S_.070 bis S_.071	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 9 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/32	Lageplan Emscher km 34.4 bis 35.3 Schacht S_.072	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 1 0 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/33	Lageplan Emscher km 35.4 bis 36.2 Schacht S_.073 bis S_.074	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 1 1 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/34	Lageplan Emscher km 36.3 bis 37.2 Schacht S_.075 bis S_.076	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 1 2 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 34/35	Lageplan Emscher km 37.2 bis 38.1 Schacht S_.077 bis S_.078	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 1 3 0 .	1:1.000	01.12.2006	

### Mappe 35

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 35/1	Übersichtsplan	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4	1:50.000	01.12.2006

	Blattschnitte der Lagepläne im Maßstab 1:1.000 im EA20	. 0 3 . 0 1 0 .		
M 35/2	Lageplan Emscher km 20.1 bis 21.0 Pumpwerk Bottrop II P_.043 bis Schacht S_.044 Schacht S_.042 und P_.043-A.S01-KABOTT	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 1 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 35/3	Lageplan Emscher km 21.1 bis 22.0 Schacht S_.045 bis S_.046	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 2 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 35/4	Lageplan Emscher km 21.7 bis 22.6 Schacht S_.046 bis S_.047	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 3 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 35 /5	Lageplan Emscher km 22.7 bis 23.5 Schacht S_.048 bis S_.049	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 4 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 35/6	Lageplan Emscher km 23.6 bis 24.5 Schacht S_.050 bis S_.051	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 5 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 35/7	Lageplan Emscher km 24.5 bis 25.4 Schacht S_.052 bis S_.053 und BS.80	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 6 0	1:1.000	01.12.2006
M 35/8	Lageplan Emscher km 25.4 bis 26.3 Schacht S_.054 und BS.90	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 7 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 35/9	Lageplan Emscher km 26.4 bis 27.3 Schacht S_.055 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 und	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 8 0	1:1.000	01.12.2006

BS.101, BS.110			
----------------	--	--	--

### Mappe 36

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 36/1	Übersichtsplan Blattschnitte der Lagepläne im Maßstab 1:1.000 im EA10	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 0 3 . 0 1 0 .	1:50.000	01.12.2006	
M 36/2	Lageplan Emscher km 7.4 bis 8.2 Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.004	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 1 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 36/3	Lageplan Emscher km 8.0 bis 8.9 Schacht SD.005	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 2 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 36/4	Lageplan Emscher km 9.0 bis 9.8 Schacht SD.006 bis SD.008	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 3 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 36/5	Lageplan Emscher km 9.9 bis 10.7 Schacht SD.009 und SD.009- A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 4 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 36/6	Lageplan Emscher km 10.8 bis 11.6 Schacht SD.010 bis SD.012	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 5 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 36/7	Lageplan Emscher km 11.6 bis 12.5 Schacht SD.013 bis SD.015	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 6 0	1:1.000	01.12.2006	
M 36/8	Lageplan	A K E . E A 1 0 . 0 . 0	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 36/8a

	Emscher km 12.5 bis 13.4 Schacht SD.017 bis SD.018	0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 7 0 .			in Mappe 81, Teil 11
M 36/9	Lageplan Emscher km 13.4 bis 10.4 Schacht SD.020	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 8 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 36/10	Lageplan Emscher km 10.5 bis 11.3 Schacht SD.021 bis SD.022	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 0 9 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 36/11	Lageplan Emscher km 11.4 bis 12.2 Schacht SD.023 bis SD.024	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 1 0 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 36/12	Lageplan Emscher km 11.4 bis 12.2 Schacht SD.023-A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 1 1 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 36/13	Lageplan Emscher km 12.3 bis 13.2 Schacht SD.025 bis SD.026	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 1 2 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 36/13a in Mappe 82, Teil 12
M 36/14	Lageplan Emscher km 13.2 bis 14.1 Schacht SD.027 und SD.027- A.S02 bis SD.028	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 1 3 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 36/14a in Mappe 82, Teil 12
M 36/15	Lageplan Emscher km 14.0 bis 14.9 Schacht SD.028 bis SD.029	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 1 4 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 36/15a in Mappe 82, Teil 12
M 36/16	Lageplan Emscher km 15.4 bis 15.9 Schacht SD.030 bis SD.031	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 1 5 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 36/17	Lageplan Emscher km 15.7 bis 16.5 Schacht SD.031 bis SD.033	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 0 . 1 6 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 36/17a in Mappe 82, Teil 13

M 36/18	Lageplan Emscher km 16.5 bis 17.5 Schacht SD.033 bis S_.035	AKE.EA10.0.0 0-...-050.INB .4.10.170.	1:1.000	01.12.2006	M 36/18a in Mappe 82, Teil 14
M 36/19	Lageplan Emscher km 17.5 bis 18.4 Schacht S_.035 bis S_.036	AKE.EA10.0.0 0-...-050.INB .4.10.180.	1:1.000	01.12.2006	
M 36/20	Lageplan Emscher km 18.4 bis 19.3 Schacht S_.038 bis S_.039	AKE.EA10.0.0 0-...-050.INB .4.10.190.	1:1.000	01.12.2006	M 36/20a in Mappe 82, Teil 15
M 36/21	Lageplan Emscher km 19.5 bis 20.3 Schacht S_.040	AKE.EA10.0.0 0-...-050.INB. 4.10200	1:1.000	01.12.2006	

### Mappe 37

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 37/1	Detallageplan Schacht S_.079, S_.079-A.S01 und S_.079-A.S04	AKE.EA40.0.0.0-...-050.INB.4 .11.010.	1:500	01.12.2006
M 37/2	Detallageplan Schacht S_.079-A.S03	AKE.EA40.0.0.0-...-050.INB.4 .11.015.	1:500	01.12.2006
M 37/3	Detallageplan Schacht S_.080	AKE.EA40.0.0.0-...-050.INB.4 .11.020.	1:500	01.12.2006
M 37/4	Detallageplan Schacht S_.081 und S_.081-A.S01	AKE.EA40.0.0.0-...-050.INB.4 .11.030.	1:500	01.12.2006
M 37/5	Detallageplan Schacht S_.082	AKE.EA40.0.0.0-...-050.INB.4 .11.040.	1:500	01.12.2006
M 37/6	Detallageplan	AKE.EA40.0.0.0-...-050.INB.4	1:500	01.12.2006

	Schacht S_.083	. 1 1 . 0 5 0 .		
M 37/7	Detallageplan Schacht S_.084 und S_.084-A.S01	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 6 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/8	Detallageplan Schacht S_.085	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 7 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/9	Detallageplan Schacht S_.086	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 8 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/10	Detallageplan Schacht S_.087	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 9 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/11	Detallageplan Schacht S_.088	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 0 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/12	Detallageplan Schacht S_.089	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 1 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/13	Detallageplan Schacht S_.090	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 2 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/14	Detallageplan Schacht S_.091	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 3 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/15	Detallageplan Schacht S_.092	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 4 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/16	Detallageplan Schacht S_.093	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 5 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/17	Detallageplan Schacht S_.094	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 6 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/18	Detallageplan Schacht S_.095	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 7 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/19	Detallageplan Schacht S_.096	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 8 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/20	Detallageplan Schacht S_.097	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 9 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/21	Detallageplan	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4	1:500	01.12.2006

	Schacht S_.098	. 1 1 . 2 0 0 .		
M 37/22	Detallageplan Schacht S_.099	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 1 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/23	Detallageplan Schacht S_.100	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 2 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/24	Detallageplan Schacht S_.101	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 3 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/25	Detallageplan Schacht S_.103	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 4 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/26	Detallageplan Baugrube S_.103-A.S01	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 4 5 .	1:500	01.12.2006
M 37/27	Detallageplan Schacht S_.104	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 5 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/28	Detallageplan Schacht S_.105	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 6 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/29	Detallageplan Schacht S_.106	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 7 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/30	Detallageplan Schacht S_.107	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 8 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/31	Detallageplan Schacht S_.108 und S_.108-A.S01 bis S_.108-A.S02	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 9 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/32	Detallageplan Schacht S_.109 und S_.109-A.S01 bis S_.109-A.S04	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 3 0 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/33	Detallageplan Schacht S_.110	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 3 1 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/34	Detallageplan Schacht S_.111	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 3 2 0 .	1:500	01.12.2006
M 37/35	Detallageplan	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4	1:500	01.12.2006

	Schacht S_112	. 1 1 . 3 3 0 .		
M 37/36	Detaillageplan Schacht S_113	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 3 4 0 .	1:500	01.12.2006

### Mappe 38

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 38/1	Detaillageplan Schacht SD.057 und SD.057-A.S01 und SD.057-A.S02	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 1 0 .	1:500	01.12.2006
M 38/2	Detaillageplan Schacht SD.057-A.S02 und SD.057- A.S03	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 1 5 .	1:500	01.12.2006
M 38/3	Detaillageplan Schacht SD.058	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 2 0 .	1:500	01.12.2006
M 38/4	Detaillageplan Schacht SD.059	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 3 0 .	1:500	01.12.2006
M 38/5	Detaillageplan Schacht SD.060 und SD.060-A.S01	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 4 0 .	1:500	01.12.2006
M 38/6	Detaillageplan Schacht SD.061	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 5 0 .	1:500	01.12.2006
M 38/7	Detaillageplan Schacht SD.062	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 6 0 .	1:500	01.12.2006
M 38/8	Detaillageplan Schacht SD.063 und SD.063-A.S01	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 7 0 .	1:500	01.12.2006
M 38/9	Detaillageplan Schacht SD.063-A.S02	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 7 5 .	1:500	01.12.2006
M 38/10	Detaillageplan Schacht S_064	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 8 0 .	1:500	01.12.2006

M 38/11	Detaillageplan Schacht S_.065	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 090 .	1:500	01.12.2006
M 38/12	Detaillageplan Schacht S_.066 und S_.066-A.S01	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 100 .	1:500	01.12.2006
M 38/13	Detaillageplan Schacht S_.067 und S_.067-A.S01	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 110 .	1:500	01.12.2006
M 38/14	Detaillageplan Schacht S_.068 und S_.068-A.S01	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 120 .	1:500	01.12.2006
M 38/15	Detaillageplan Schacht S_.069	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 130 .	1:500	01.12.2006
M 38/16	Detaillageplan Schacht S_.070	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 140 .	1:500	01.12.2006
M 38/17	Detaillageplan Schacht S_.071 und S_.071-A.S01	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 150 .	1:500	01.12.2006
M 38/18	Detaillageplan Schacht S_.072	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 160 .	1:500	01.12.2006
M 38/19	Detaillageplan Schacht S_.073 und S_.073-A.S01	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 170 .	1:500	01.12.2006
M 38/20	Detaillageplan Schacht S_.074 und S_.074-A.S01	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 180 .	1:500	01.12.2006
M 38/21	Detaillageplan Schacht S_.075	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 190 .	1:500	01.12.2006
M 38/22	Detaillageplan Schacht S_.075-A.S01	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 195 .	1:500	01.12.2006
M 38/23	Detaillageplan Schacht S_.076 und S_.076-A.S01 und SD.057-A.S04	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 200 .	1:500	01.12.2006
M 38/24	Detaillageplan Schacht S_.077	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4 . 11 . 210 .	1:500	01.12.2006
M 38/25	Detaillageplan	AK E . EA 30 . 0 . 00 - . . . . . 050 . I N B . 4	1:500	01.12.2006

	Schacht S_.078 und S_.078-A.S01	. 1 1 . 2 2 0 .		
--	---------------------------------	-----------------	--	--

### Mappe 39

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 39/1	Detaillageplan Pumpwerk Bottrop II P_.043, S_.042, S_.042-A.S01 und P_.043-A.S01- KABOTT	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.010.	1:500	01.12.2006
M 39/2	Detaillageplan Schacht S_.044	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.020.	1:500	01.12.2006
M 39/3	Detaillageplan Schacht S_.045, S_.045-A.S01, S_.045- A.S02, S_.045-A.S03 und BS.010	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.030.	1:500	01.12.2006
M 39/4	Detaillageplan Schacht S_.046	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.040.	1:500	01.12.2006
M 39/5	Detaillageplan Schacht S_.047	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.050.	1:500	01.12.2006
M 39/6	Detaillageplan Schacht S_.048 und BS.040	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.060.	1:500	01.12.2006
M 39/7	Detaillageplan Schacht S_.049	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.070.	1:500	01.12.2006
M 39/8	Detaillageplan Schacht S_.050	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.080.	1:500	01.12.2006
M 39/9	Detaillageplan Zufahrt Schacht S_.050	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.085.	1:500	01.12.2006
M 39/10	Detaillageplan Schacht S_.051	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.090.	1:500	01.12.2006

M 39/11	Detaillageplan Schacht BS.060	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.095.	1:500	01.12.2006
M 39/12	Detaillageplan Schacht S_.052	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.100.	1:500	01.12.2006
M 39/13	Detaillageplan Schacht S_.053 und BS.080	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.110.	1:500	01.12.2006
M 39/14	Detaillageplan Schacht S_.054 und BS.090	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.120.	1:500	01.12.2006
M 39/15	Detaillageplan Schacht S_.055 und BS.101	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.130.	1:500	01.12.2006
M 39/16	Detaillageplan Schacht BS.110	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.140.	1:500	01.12.2006
M 39/17	Detaillageplan Baugrube BS.110-A.S01	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .11.145.	1:500	01.12.2006

### Mappe 40

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 40/1	Detaillageplan Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.0 0-...-050.INB .4.11.010.	1:500	01.12.2006	
M 40/2	Detaillageplan Schacht SD.004 und SD.004- A.S01	AKE.EA10.0.0 0-...-050.INB .4.11.020.	1:500	01.12.2006	
M 40/3	Detaillageplan Schacht SD.005 und SD.005- A.S01	AKE.EA10.0.0 0-...-050.INB .4.11.030.	1:500	01.12.2006	
M 40/4	Detaillageplan Schacht SD.006	AKE.EA10.0.0 0-...-050.INB	1:500	01.12.2006	

		. 4 . 1 1 . 0 4 0 .			
M 40/5	Detaillageplan Schacht SD.008	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 5 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/6	Detaillageplan Schacht SD.009 und SD.009- A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 6 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/7	Detaillageplan Schacht SD.010 und SD.010- A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 7 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/8	Detaillageplan Schacht SD.012	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 8 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/9	Detaillageplan Schacht SD.013	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 0 9 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/10	Detaillageplan Schacht SD.015	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 0 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/11	Detaillageplan Schacht SD.017 und SD.017- A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 1 0 .	1:500	<del>01.12.2006</del>	M 40/11a in Mappe 81, Teil 11
M 40/12	Detaillageplan Schacht SD.018	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 2 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/13	Detaillageplan Schacht SD.020	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 3 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/14	Detaillageplan Schacht SD.021	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B	1:500	01.12.2006	

		. 4 . 1 1 . 1 4 0 .			
M 40/15	Detaillageplan Schacht SD.022	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 5 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/16	Detaillageplan Schacht SD.023 und SD.024	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 6 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/17	Detaillageplan Schacht SD.023-A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 6 1 .	1:500	01.12.2006	
M 40/18	Detaillageplan Schacht SD.025	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 7 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/19	Detaillageplan Schacht SD.026	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 8 0 .	1:500	<del>01.12.2006</del>	M 40/19a in Mappe 82, Teil 12
M 40/20	Detaillageplan Schacht SD.027 und SD.027- A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 9 0 .	1:500	<del>01.12.2006</del>	M 40/20a in Mappe 82, Teil 12
M 40/21	Detaillageplan Schacht SD.027-A.S02	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 1 9 1 .	1:500	01.12.2006	
M 40/22	Detaillageplan Schacht SD.028	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 0 0 .	1:500	<del>01.12.2006</del>	M 40/22a in Mappe 82, Teil 12
M 40/23	Detaillageplan Schacht SD.029	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 1 0 .	1:500	<del>01.12.2006</del>	M 40/23a in Mappe 82, Teil 12
M 40/24	Detaillageplan Schacht SD.030 und SD.030-	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B	1:500	01.12.2006	

	A.S01	. 4 . 1 1 . 2 2 0 .			
M 40/25	Detaillageplan Schacht SD.031	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 3 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/26	Detaillageplan Schacht SD.032	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 4 0 .	1:500	<del>01.12.2006</del>	M 40/26a in Mappe 82, Teil 13
M 40/27	Detaillageplan Schacht SD.032-A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 4 1 .	1:500	01.12.2006	
M 40/28	Detaillageplan Schacht SD.033 und SD.033- A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 5 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/29	Detaillageplan Schacht S_.034	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 6 0 .	1:500	<del>01.12.2006</del>	M 40/29a in Mappe 82, Teil 14
M 40/30	Detaillageplan Schacht S_.034.4	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 7 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/31	Detaillageplan Schacht S_.035	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 8 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/32	Detaillageplan Schacht S_.036 und S_.036- A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 2 9 0 .	1:500	01.12.2006	
M 40/33	Detaillageplan Schacht S_.038 und S_.038- A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 3 0 0 .	1:500	<del>01.12.2006</del>	M 40/33a in Mappe 82, Teil 15
M 40/34	Detaillageplan Schacht S_.039	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B	1:500	01.12.2006	

		. 4 . 1 1 . 3 1 0 .			
M 40/35	Detaillageplan Schacht S_.039-A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 3 1 1 .	1:500	01.12.2006	
M 40/36	Detaillageplan Schacht S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 1 . 3 2 0 .	1:500	01.12.2006	

### Mappe 41

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 41/1	Grunderwerbsplan Emscher km 38.1 bis 38.9 Schacht S_.079	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 0 1 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 41/2	Grunderwerbsplan Emscher km 38.1 bis 38.5 Schacht S_.079-A.S03 bis S_.079	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 0 1 5 .	1:1.000	01.12.2006
M 41/3	Grunderwerbsplan Emscher km 39.0 bis 39.9 Schacht S_.080 bis S_.081	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 0 2 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 41/4	Grunderwerbsplan Emscher km 39.9 bis 40.8 Schacht S_.082 bis S_.083	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 0 3 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 41/5	Grunderwerbsplan Emscher km 40.8 bis 41.9 Schacht S_.084	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 0 4 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 41/6	Grunderwerbsplan Emscher km 41.4 bis 42.3 Schacht S_.084 bis S_.085	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 0 5 0 .	1:1.000	01.12.2006

M 41/7	Grunderwerbsplan Emscher km 42.3 bis 43.2 Schacht S_.086 bis S_.087	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.060	1:1.000	01.12.2006
M 41/8	Grunderwerbsplan Emscher km 42.9 bis 43.8 Schacht S_.087 bis S_.088	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.070.	1:1.000	01.12.2006
M 41/9	Grunderwerbsplan Emscher km 43.8 bis 44.6 Schacht S_.089 bis S_.090	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.080	1:1.000	01.12.2006
M 41/10	Grunderwerbsplan Emscher km 44.4 bis 45.4 Schacht S_.090 bis S_.092	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.090.	1:1.000	01.12.2006
M 41/11	Grunderwerbsplan Emscher km 45.4 bis 46.3 Schacht S_.093 bis S_.094	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.100.	1:1.000	01.12.2006
M 41/12	Grunderwerbsplan Emscher km 46.3 bis 47.2 Schacht S_.095 bis S_.096	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.110.	1:1.000	01.12.2006
M 41/13	Grunderwerbsplan Emscher km 47.3 bis 48.2 Schacht S_.097 bis S_.098	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.120.	1:1.000	01.12.2006
M 41/14	Grunderwerbsplan Emscher km 48.2 bis 49.0 Schacht S_.099 bis S_.100	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.130	1:1.000	01.12.2006
M 41/15	Grunderwerbsplan Emscher km 49.1 bis 49.9 Schacht S_.101 bis S_.103	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.140.	1:1.000	01.12.2006
M 41/16	Grunderwerbsplan Emscher km 50.0 bis 50.9 Schacht S_.104 bis S_.105	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.150.	1:1.000	01.12.2006

M 41/17	Grunderwerbsplan Emscher km 50.6 bis 51.6 Schacht S_.105 bis S_.106	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.160.	1:1.000	01.12.2006
M 41/18	Grunderwerbsplan Emscher km 51.5 bis 52.4 Schacht S_.107 bis S_.108	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.170.	1:1.000	01.12.2006
M 41/19	Grunderwerbsplan Emscher km 52.5 bis 53.3 Schacht S_.109 bis S_.110	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.180.	1:1.000	01.12.2006
M 41/20	Grunderwerbsplan Emscher km 53.4 bis 54.3 Schacht S_.111 bis S_.112	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.190.	1:1.000	01.12.2006
M 41/21	Grunderwerbsplan Emscher km 54.1 bis 55.0 Schacht S_.112 bis S_.113	AKE.EA40.0.00-...-050.INB.4 .12.200.	1:1.000	01.12.2006

## Mappe 42

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 42/1	Grunderwerbsplan Emscher km 26.8 bis 27.3 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	AKE.EA30.0.00-...-050.INB.4 .12.010.	1:1.000	01.12.2006
M 42/2	Grunderwerbsplan Emscher km 27.3 bis 28.2 Schacht SD.057 bis SD.058	AKE.EA30.0.00-...-050.INB.4 .12.020.	1:1.000	01.12.2006
M 42/3	Grunderwerbsplan Emscher km 28.1 bis 29.0 Schacht SD.059 bis SD.060	AKE.EA30.0.00-...-050.INB.4 .12.030.	1:1.000	01.12.2006
M 42/4	Grunderwerbsplan	AKE.EA30.0.00-...-050.INB.4	1:1.000	01.12.2006

	Emscher km 29.0 bis 29.9 Schacht SD.061 bis SD.062	. 1 2 . 0 4 0 .		
M 42/5	Grunderwerbsplan Emscher km 29.8 bis 30.7 Schacht SD.063 bis S_.064	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 0 5 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 42/6	Grunderwerbsplan Emscher km 30.8 bis 31.7 Schacht S_.065 bis S_.066	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 0 6 0	1:1.000	01.12.2006
M 42/7	Grunderwerbsplan Emscher km 31.7 bis 32.6 Schacht S_.067	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 0 7 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 42/8	Grunderwerbsplan Emscher km 32.6 bis 33.5 Schacht S_.068 bis S_.069	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 0 8 0	1:1.000	01.12.2006
M 42/9	Grunderwerbsplan Emscher km 33.5 bis 34.4 Schacht S_.070 bis S_.071	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 0 9 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 42/10	Grunderwerbsplan Emscher km 34.4 bis 35.3 Schacht S_.072	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 1 0 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 42/11	Grunderwerbsplan Emscher km 35.4 bis 36.2 Schacht S_.073 bis S_.074	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 1 1 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 42/12	Grunderwerbsplan Emscher km 36.3 bis 37.2 Schacht S_.075 bis S_.076	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 1 2 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 42/13	Grunderwerbsplan Emscher km 37.2 bis 38.1 Schacht S_.077 bis S_.078	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 1 3 0	1:1.000	01.12.2006

**Mappe 43**

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 43/1	Grunderwerbsplan Emscher km 20.1 bis 21.0 Pumpwerk Bottrop II P_.043 bis Schacht S_.044 Schacht S_.042 und P_.043-A.S01-KA BOTT	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .12.010.	1:1.000	01.12.2006
M 43/2	Grunderwerbsplan Emscher km 20.3 bis 20.8 Zufahrt Schacht S_.044	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .12.015.	1:1.000	01.12.2006
M 43/3	Grunderwerbsplan Emscher km 21.1 bis 22.0 Schacht S_.045 bis S_.046	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .12.020.	1:1.000	01.12.2006
M 43/4	Grunderwerbsplan Emscher km 21.7 bis 22.6 Schacht S_.046 bis S_.047	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .12.030.	1:1.000	01.12.2006
M 43/5	Grunderwerbsplan Emscher km 22.7 bis 23.5 Schacht S_.048 bis S_.049	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .12.040.	1:1.000	01.12.2006
M 43/6	Grunderwerbsplan Emscher km 23.6 bis 24.5 Schacht S_.050 bis S_.051	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .12.050.	1:1.000	01.12.2006
M 43/7	Grunderwerbsplan Emscher km 23.6 bis 24.5 Zufahrten Schacht S_.050 und S_.051	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .12.055.	1:1.000	01.12.2006
M 43/8	Grunderwerbsplan Emscher km 24.5 bis 25.4	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .12.060.	1:1.000	01.12.2006

	Schacht S_.052 bis S_.053 und BS.80			
M 43/9	Grunderwerbsplan Emscher km 25.4 bis 26.3 Schacht S_.054 und BS.90	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .12.070.	1:1.000	01.12.2006
M 43/10	Grunderwerbsplan Emscher km 26.4 bis 27.3 Schacht S_.055 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 und Schacht BS. 101, BS.110	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .12.080	1:1.000	01.12.2006

#### Mappe 44

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 44/1	Grunderwerbsplan Emscher km 7.4 bis 8.2 Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.004	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.010.	1:1.000	01.12.2006
M 44/2	Grunderwerbsplan Emscher km 8.0 bis 8.9 Schacht SD.005	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.020.	1:1.000	01.12.2006
M 44/3	Grunderwerbsplan Emscher km 9.0 bis 9.8 Schacht SD.006 bis SD.008	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.030.	1:1.000	01.12.2006
M 44/4	Grunderwerbsplan Emscher km 9.9 bis 10.7 Schacht SD.009	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.040.	1:1.000	01.12.2006
M 44/5	Grunderwerbsplan Emscher km 10.8 bis 11.6 Schacht SD.010 bis SD.012	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.050.	1:1.000	01.12.2006

M 44/6	Grunderwerbsplan Emscher km 11.6 bis 12.5 Schacht SD.013 bis SD.015	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.060	1:1.000	01.12.2006
M 44/7	Grunderwerbsplan Emscher km 12.5 bis 13.4 Schacht SD.017 bis SD.018	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.070.	1:1.000	01.12.2006
M 44/8	Grunderwerbsplan Emscher km 13.4 bis 10.4 Schacht SD.020	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.080	1:1.000	01.12.2006
M 44/9	Grunderwerbsplan Emscher km 10.5 bis 11.3 Schacht SD.021 bis SD.022	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.090.	1:1.000	01.12.2006
M 44/10	Grunderwerbsplan Emscher km 11.4 bis 12.2 Schacht SD.023 bis SD.024	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.100.	1:1.000	01.12.2006
M 44/11	Grunderwerbsplan Emscher km 11.4 bis 12.2 Schacht SD.023-A.S01	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.110.	1:1.000	01.12.2006
M 44/12	Grunderwerbsplan Emscher km 12.3 bis 13.2 Schacht SD.025 bis SD.026	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.120.	1:1.000	01.12.2006
M 44/13	Grunderwerbsplan Emscher km 13.2 bis 14.1 Schacht SD.027 bis SD.028	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.130	1:1.000	01.12.2006
M 44/14	Grunderwerbsplan Emscher km 14.0 bis 14.9 Schacht SD.028 bis SD.029	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.140.	1:1.000	01.12.2006
M 44/15	Grunderwerbsplan Emscher km 15.4 bis 15.9 Schacht SD.030 bis SD.031	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .12.150.	1:1.000	01.12.2006

M 44/16	Grunderwerbsplan Emscher km 15.7 bis 16.5 Schacht SD.031 bis SD.033	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 1 6 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 44/17	Grunderwerbsplan Emscher km 16.5 bis 17.5 Schacht SD.033 bis S_.035	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 1 7 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 44/18	Grunderwerbsplan Emscher km 17.5 bis 18.4 Schacht S_.035 bis S_.036	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 1 8 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 44/19	Grunderwerbsplan Emscher km 18.4 bis 19.3 Schacht S_.038 bis S_.039	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 1 9 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 44/20	Grunderwerbsplan Emscher km 19.5 bis 20.3 Schacht S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 1 2 . 2 0 0 .	1:1.000	01.12.2006

## Mappe 45

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 45/1	Längsschnitt Schacht S_.078 bis S_.081 AKE 1	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 1 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	Mappe 45/1a in Mappe 80, Teil 3
M 45/2	Längsschnitt Schacht S_.081 bis S_.084 AKE 1	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 2 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	Mappe 45/2a in Mappe 80, Teil 3
M 45/3	Längsschnitt Schacht S_.084 bis S_.087 AKE 1	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 3 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	Mappe 45/3a in Mappe 80, Teil 3
M 45/4	Längsschnitt	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0	1:2.500/250	01.12.2006	Mappe 45/4a

	Schacht S_.087 bis S_.091 AKE 1	- . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 4 0 .			in Mappe 80, Teil 3
M 45/5	Längsschnitt Schacht S_.091 bis S_.095 AKE 1	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 5 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	Mappe 45/5a in Mappe 80, Teil 3
M 45/6	Längsschnitt Schacht S_.095 bis S_.099 AKE 1	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 6 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	M 45/6a in Mappe 80, Teil 3
M 45/7	Längsschnitt Schacht S_.099 bis S_.103 AKE 1	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 7 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	M 45/7a in Mappe 80, Teil 3
M 45/8	Längsschnitt Schacht S_.103 bis S_.106 AKE 1	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 8 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	M 45/8a in Mappe 80, Teil 3
M 45/9	Längsschnitt Schacht S_.106 bis S_.110 AKE 1	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 9 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	M 45/9a in Mappe 80, Teil 3
M 45/10	Längsschnitt Schacht S_.110 bis S_.113 AKE 1	A K E . E A 4 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 1 0 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	M 45/10a in Mappe 80, Teil 3
M 45/11	Längsschnitt Schacht S_.079 bis S_.079- A.S03 und Schacht S_.079-A.S01 bis S_.079-A.S04 Seitliche Anbindungen	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 1 . 0 1 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	
M 45/12	Längsschnitt Schacht S_.081 bis S_.081- A.S01 und Schacht S_.084 bis S_.084-	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 1 . 0 2 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	

	A.S01 Seitliche Anbindungen				
M 45/14 M 45/13	Längsschnitt Schacht S_.090 bis S_.090- A.S01 und Schacht S_.103 bis S_.103- A.S01 Seitliche Anbindungen	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 1 . 0 3 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	
	Längsschnitt Schacht S_.105 bis S_.105- A.S01 und Schacht S_.108 bis S_.108- A.S02 und Schacht S_.108 bis S_.108- A.S03 Seitliche Anbindungen	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 1 . 0 4 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	
M 45/15	Längsschnitt Schacht S_.109 bis S_.109- A.S04 und Schacht S_.112 bis S_.112- A.S01 Seitliche Anbindungen	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . - . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 1 . 0 5 0 .	1:2.500/250	01.12.2006	
M 45/16	Querprofil Haltung H_.094	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - H _ . 0 9 4 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 3 0 . 0 1 0 .	1:250	01.12.2006	
M 45/17	Querprofil Haltung H_.097	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - H _ . 0 9 7 . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 3 0 . 0 2 0	1:250	01.12.2006	

M 45/18	Querprofil Haltung H_.099	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - H _ . 0 9 9 . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 3 0 . 0 3 0	1:250	01.12.2006	
---------	------------------------------	---	-------	------------	--

### Mappe 46

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 46/1	Längsschnitt Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 bis Schacht SD.059 AKE 1	A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 1 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/2	Längsschnitt Schacht SD.059 bis SD.063 AKE 1	A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 2 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/3	Längsschnitt Schacht SD.063 bis S_.066 AKE 1	A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 3 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/4	Längsschnitt Schacht S_.066 bis S_.070 AKE 1	A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 4 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/5	Längsschnitt Schacht S_.070 bis S_.073 AKE 1	A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 5 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/6	Längsschnitt Schacht S_.073 bis S_.078 AKE 1	A K E . E A 3 0 . 1 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 6 0 .	1:2.500/250	01.12.2006

M 46/7	Längsschnitt Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 bis Schacht SD.059 AKE 2	A K E . E A 3 0 . 2 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 1 1 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/8	Längsschnitt Schacht SD.059 bis SD.063 AKE 2	A K E . E A 3 0 . 2 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 2 1 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/9	Längsschnitt Schacht SD.057 bis SD.057-A.S04 Schacht SD.060 bis SD.060-A.S01 Seitliche Anbindungen	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 1 . 0 1 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/10	Längsschnitt Schacht SD.063-A.S02 bis SD.063 und Schacht SD.066-A.S01 bis SD.066 Seitliche Anbindungen	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 1 . 0 2 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/11	Längsschnitt Schacht S_.067-A.S01 bis S_.067 und Schacht S_.068-A.S01 bis S_.068 und Schacht S_.071-A.S01 bis S_.071 Seitliche Anbindungen	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 1 . 0 3 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/12	Längsschnitt Schacht S_.073-A.S01 bis S_.073 und Schacht S_.074-A.S01 bis S_.074 und Schacht S_.075-A.S01 bis S_.075 Seitliche Anbindungen	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 1 . 0 4 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/13	Längsschnitt Schacht SD.076-A.S01 bis SD.076 und Schacht SD.078-A.S01 bis SD.078 Seitliche Anbindungen	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 1 . 0 5 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 46/14	Querprofil	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 5 8 . . B - S C	1:250	01.12.2006

	Schacht SD.058	H.-050.INB.4.30.010.		
M 46/15	Querprofil Schacht SD.059	AKE.EA30.0.00-SD.059..B-SC H.-050.INB.4.30.020.	1:250	01.12.2006
M 46/16	Querprofil Schacht S_.069	AKE.EA30.0.00-S_.069..B-SCH . -050.INB.4.30.030.	1:250	01.12.2006
M 46/17	Querprofil Schacht S_.071	AKE.EA30.0.00-S_.071..B-SCH . -050.INB.4.30.040.	1:250	01.12.2006
M 46/18	Querprofil Schacht S_.072	AKE.EA30.0.00-S_.072..B-SCH . -050.INB.4.30.050.	1:250	01.12.2006
M 46/19	Querprofil Schacht S_.077	AKE.EA30.0.00-S_.077..B-SCH . -050.INB.4.30.060.	1:250	01.12.2006

### Mappe 47

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 47/1	Längsschnitt Pumpwerk Bottrop II P_.043 bis Schacht S_.046 AKE 1	AKE.EA20.1.00-...-050.INB.4 .20.010.	1:2.500/250	01.12.2006
M 47/2	Längsschnitt Schacht S_.047 bis S_.049 AKE 1	AKE.EA20.1.00-...-050.INB.4 .20.020.	1:2.500/250	01.12.2006
M 47/3	Längsschnitt Schacht S_.050 bis S_.053 AKE 1	AKE.EA20.1.00-...-050.INB.4 .20.030.	1:2.500/250	01.12.2006
M 47/4	Längsschnitt Schacht S_.054 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 AKE 1	AKE.EA20.1.00-...-050.INB.4 .20.040.	1:2.500/250	01.12.2006

M 47/5	Längsschnitt Schacht BS.080 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 AK Bottrop Erweiterung Südröhre	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .22.010.	1:2.500/250	01.12.2006
M 47/6	Längsschnitt Schacht S_.043-A.S01-KABOTT bis Pumpwerk Bottrop II P_.043 und Schacht SD.042 bis Pumpwerk Bottrop II P_.043 Seitliche Anbindungen	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .21.010.	1:2.500/250	01.12.2006
M 47/7	Längsschnitt Schacht S_.042 bis S_.042-A.S01 und Schacht S_.045 bis S_.045-A.S03 Seitliche Anbindungen	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .21.020.	1:2.500/250	01.12.2006
M 47/8	Längsschnitt Schacht S_.053 bis BS.080 und Schacht BS.110 bis BS.110-A.S01 Seitliche Anbindungen	AKE.EA20.0.00-...-050.INB.4 .21.030.	1:2.500/250	01.12.2006
M 47/9	Querprofil Schacht S_.047	AKE.EA20.0.00-S_.047..B-SCH .-050.INB.4.30.010.	1:250	01.12.2006
M 47/10	Querprofil Schacht S_.051	AKE.EA20.0.00-S_.051..B-SCH .-050.INB.4.30.020.	1:250	01.12.2006

### Mappe 48

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 48/1	Längsschnitt	AKE.EA10.1.00-...-050.INB.4	1:2.500/250	01.12.2006

	Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.006 AKE 3	. 2 0 . 0 1 0 .		
M 48/2	Längsschnitt Schacht SD.006 bis SD.009 AKE 3	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 2 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/3	Längsschnitt Schacht SD.009 bis SD.013 AKE 3	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 3 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/4	Längsschnitt Schacht SD.013 bis SD.018 AKE 3	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 4 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/5	Längsschnitt Schacht SD.018 bis SD.021 AKE 3	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 5 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/6	Längsschnitt Schacht SD.021 bis SD.024 AKE 3	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 6 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/7	Längsschnitt Schacht SD.024 bis SD.027 AKE 3	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 7 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/8	Längsschnitt Schacht SD.027 bis SD.030 AKE 3	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 8 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/9	Längsschnitt Schacht SD.030 bis SD.033 AKE 3	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 0 9 0 .	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/10	Längsschnitt Schacht SD.033 bis S_.036 AKE 3	A K E . E A 1 0 . 1 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . I N B . 4 . 2 0 . 1 0 0 .	1:2.500/250	01.12.2006

M 48/11	Längsschnitt Schacht S_.036 bis S_.039 AKE 3	AKE.EA10.1.00-...-050.INB.4 .20.110.	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/12	Längsschnitt Schacht S_.039 bis S_.042 AKE 3	AKE.EA10.1.00-...-050.INB.4 .20.120.	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/13	Längsschnitt Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.006 AKE 4	AKE.EA10.2.00-...-050.INB.4 .20.011.	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/14	Längsschnitt Schacht SD.006 bis SD.009 AKE 4	AKE.EA10.2.00-...-050.INB.4 .20.021.	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/15	Längsschnitt Schacht SD.009 bis SD.013 AKE 4	AKE.EA10.2.00-...-050.INB.4 .20.031.	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/16	Längsschnitt Schacht SD.013 bis SD.018 AKE 4	AKE.EA10.2.00-...-050.INB.4 .20.041.	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/17	Längsschnitt Schacht SD.018 bis SD.021 AKE 4	AKE.EA10.2.00-...-050.INB.4 .20.051.	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/18	Längsschnitt Schacht SD.021 bis SD.024 AKE 4	AKE.EA10.2.00-...-050.INB.4 .20.061.	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/19	Längsschnitt Schacht SD.024 bis SD.027 AKE 4	AKE.EA10.2.00-...-050.INB.4 .20.071.	1:2.500/250	01.12.2006
M 48/20	Längsschnitt Schacht SD.027 bis SD.030	AKE.EA10.2.00-...-050.INB.4 .20.081.	1:2.500/250	01.12.2006

	AKE 4			
M 48/21	Längsschnitt Schacht SD.030 bis SD.033 AKE 4	AKE.EA10.2.00-...-050.INB.4 .20.091.	1:2.500/250	01.12.2006

### Mappe 49

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 49/1	Längsschnitt Schacht SD.004 bis SD.004-A.S01 und Schacht SD.005 bis SD.005-A.S01 Seitliche Anbindungen	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .21.010.	1:2.500/250	01.12.2006
M 49/2	Längsschnitt Schacht SD.009 bis SD.009-A.S01 und Schacht SD.010 bis SD.010-A.S01 Seitliche Anbindungen	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .21.020.	1:2.500/250	01.12.2006
M 49/3	Längsschnitt Schacht SD.017 bis SD.017-A.S01 und Schacht SD.023 bis SD.023-A.S01 Seitliche Anbindungen	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .21.030.	1:2.500/250	01.12.2006
M 49/4	Längsschnitt Schacht SD.027 bis SD.027-A.S02 Seitliche Anbindungen	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .21.040.	1:2.500/250	01.12.2006
M 49/5	Längsschnitt Schacht SD.030 und SD.030-A.S01 und Schacht SD.032 bis SD.032-A.S01 Seitliche Anbindungen	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .21.050.	1:2.500/250	01.12.2006
M 49/6	Längsschnitt Schacht SD.033 bis SD.033-A.S01 und	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .21.060.	1:2.500/250	01.12.2006

	Schacht S_.036 bis S_.036-A.S01 Seitliche Anbindungen			
M 49/7	Längsschnitt Schacht S_.038 bis S_.038-A.S01 und Schacht S_.039 bis S_.039-A.S01 Seitliche Anbindungen	AKE.EA10.0.00-...-050.INB.4 .21.070.	1:2.500/250	01.12.2006
M 49/8	Querprofil Schacht SD.004	AKE.EA10.0.00-SD.004..B-SC H.-050.INB.4.30.010.	1:250	01.12.2006
M 49/9	Querprofil Schacht SD.005	AKE.EA10.0.00-SD.005..B-SC H.-050.INB.4.30.020.	1:250	01.12.2006
M 49/10	Querprofil Schacht SD.009	AKE.EA10.0.00-SD.009..B-SC H.-050.INB.4.30.030.	1:250	01.12.2006
M 49/11	Querprofil Schacht SD.010	AKE.EA10.0.00-SD.010..B-SC H.-050.INB.4.30.040.	1:250	01.12.2006
M 49/12	Querprofil Schacht SD.012	AKE.EA10.0.00-SD.012..B-SC H.-050.INB.4.30.050.	1:250	01.12.2006
M 49/13	Querprofil Schacht SD.013	AKE.EA10.0.00-SD.013..B-SC H.-050.INB.4.30.060.	1:250	01.12.2006
M 49/14	Querprofil Schacht SD.015	AKE.EA10.0.00-SD.015..B-SC H.-050.INB.4.30.070.	1:250	01.12.2006
M 49/15	Querprofil Schacht SD.023	AKE.EA10.0.00-SD.023..B-SC H.-050.INB.4.30.080.	1:250	01.12.2006
M 49/16	Querprofil Schacht SD.025	AKE.EA10.0.00-SD.025..B-SC H.-050.INB.4.30.090.	1:250	01.12.2006
M 49/17	Querprofil Schacht SD.028	AKE.EA10.0.00-SD.028..B-SC H.-050.INB.4.30.100.	1:250	01.12.2006
M 49/18	Querprofil Schacht SD.031	AKE.EA10.0.00-SD.031..B-SC H.-050.INB.4.30.110.	1:250	01.12.2006
M 49/19	Querprofil Schacht SD.033 und SD.033-A.S01	AKE.EA10.0.00-SD.033..B-SC H.-050.INB.4.30.120.	1:250	01.12.2006

	Teil 1			
M 49/20	Querprofil Schacht SD.033 und SD.033-A.S01 Teil 2	AKE.EA10.0.00-SD.033..B-SC H.-050.INB.4.30.121.	1:250	01.12.2006
M 49/21	Querprofil Schacht S_.034	AKE.EA10.0.00-S_.034..B-SCH . - 050.INB.4.30.130.	1:250	01.12.2006
M 49/22	Querprofil Schacht S_.034.4	AKE.EA10.0.00-S_0344B-SCH- 050.INB.4.30.140.	1:250	01.12.2006
M 49/23	Querprofil Schacht S_.036	AKE.EA10.0.00-S_.036..B-SCH . - 050.INB.4.30.150.	1:250	01.12.2006
M 49/24	Querprofil Schacht S_.039	AKE.EA10.0.00-S_.039..B-SCH . - 050.INB.4.30.160.	1:250	01.12.2006
M 49/25	Querprofil Haltung H_.034.4	AKE.EA10.0.00-H_.034.4...05 0.INB.4.30.170.	1:250	01.12.2006

## Mappe 50

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 50/1	Betriebsschacht S_.079 mit Ein- und Ausbindefunktion und Abwasserübernahme Landwehrbach, Bärenbach, RÜB Kreftenscheerstraße	AKE.EA40.0.00-S_.079..B-SCH . - 050.INB.4.50.010.	1:100	01.12.2006
M 50/2	Betriebsschacht S_.080	AKE.EA40.0.00-S_.080..B-SCH . - 050.INB.4.50.020.	1:100	01.12.2006
M 50/3	Betriebsschacht S_.081 mit Abwasserübernahme und Absturz Teerbach, Horsthauser Straße und Paul- Gerhardt-Straße	AKE.EA40.0.00-S_.081..B-SCH . - 050.INB.4.50.030.	1:100	01.12.2006

M 50/4	Betriebsschacht S_.082 mit Abwasserübernahme und Absturz Abwasserübernahmestutzen	AKE.EA40.0.00-S_.082..B-SCH .-050.INB.4.50.040.	1:100	01.12.2006
M 50/5	Betriebsschacht S_.083	AKE.EA40.0.00-S_.083..B-SCH .-050.INB.4.50.050.	1:100	01.12.2006
M 50/6	Betriebsschacht S_.084 mit Abwasserübernahme und Absturz Pöppinghausen und Quellbach	AKE.EA40.0.00-S_.084..B-SCH .-050.INB.4.50.060.	1:100	01.12.2006
M 50/7	Betriebsschacht S_.085	AKE.EA40.0.00-S_.085..B-SCH .-050.INB.4.50.070.	1:100	01.12.2006
M 50/8	Betriebsschacht S_.086 mit Abwasserübernahme Überleitung VFT Rüttgerswerke	AKE.EA40.0.00-S_.086..B-SCH .-050.INB.4.50.080.	1:100	01.12.2006
M 50/9	Betriebsschacht S_.087	AKE.EA40.0.00-S_.087..B-SCH .-050.INB.4.50.090.	1:100	01.12.2006
M 50/10	Betriebsschacht S_.088	AKE.EA40.0.00-S_.088..B-SCH .-050.INB.4.50.100.	1:100	01.12.2006
M 50/11	Betriebsschacht S_.089	AKE.EA40.0.00-S_.089..B-SCH .-050.INB.4.50.110.	1:100	01.12.2006
M 50/12	Betriebsschacht S_.090 mit Abwasserübernahme Stauraumkanal SKU Castrop-Rauxel Industriestraße	AKE.EA40.0.00-S_.090..B-SCH .-050.INB.4.50.120.	1:100	01.12.2006
M 50/13	Betriebsschacht S_.091	AKE.EA40.0.00-S_.091..B-SCH .-050.INB.4.50.130.	1:100	01.12.2006
M 50/14	Betriebsschacht S_.092	AKE.EA40.0.00-S_.092..B-SCH .-050.INB.4.50.140.	1:100	01.12.2006
M 50/15	Betriebsschacht S_.093	AKE.EA40.0.00-S_.093..B-SCH .-050.INB.4.50.150.	1:100	01.12.2006
M 50/16	Betriebsschacht S_.094	AKE.EA40.0.00-S_.094..B-SCH	1:100	01.12.2006

		. - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 1 6 0 .		
M 50/17	Betriebsschacht S_.095	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 9 5 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 1 7 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/18	Betriebsschacht S_.096	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 9 6 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 1 8 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/19	Betriebsschacht S_.097	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 9 7 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 1 9 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/20	Betriebsschacht S_.098	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 9 8 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 0 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/21	Betriebsschacht S_.099	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 9 9 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 1 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/22	Betriebsschacht S_.100	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 1 0 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 2 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/23	Betriebsschacht S_.101	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 1 0 1 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 3 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/24	Betriebsschacht S_.103 mit Abwasserübernahme Heimanngraben	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 1 0 3 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 4 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/25	Betriebsschacht S_.104	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 1 0 4 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 5 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/26	Betriebsschacht S_.105 mit Abwasserübernahme Stauraumkanal SKU Dortmund Birkenweg	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 1 0 5 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 6 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/27	Betriebsschacht S_.106	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 1 0 6 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 7 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/28	Betriebsschacht S_.107	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 1 0 7 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 8 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/29	Betriebsschacht S_.108 mit Abwasserübernahme DO-Mengede Schaphusstraße und	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - S _ . 1 0 8 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 9 0 .	1:100	01.12.2006

	Herrentheyer Bach			
M 50/30	Betriebsschacht S_.109 mit Abwasserübernahme Altmengeder Straße/Ecke	AKE.EA40.0.00-S_.109..B-SCH . - 050 . INB . 4 . 50 . 3 0 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/31	Betriebsschacht S_.110	AKE.EA40.0.00-S_.110..B-SCH . - 050 . INB . 4 . 50 . 3 1 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/32	Betriebsschacht S_.111	AKE.EA40.0.00-S_.111..B-SCH . - 050 . INB . 4 . 50 . 3 2 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/33	Betriebsschacht S_.112 mit Abwasserübernahme GVZ Ellinghausen, IKEA	AKE.EA40.0.00-S_.112..B-SCH . - 050 . INB . 4 . 50 . 3 3 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/34	Betriebsschacht S_.113 mit Abwasserübernahme Nettebach, Kreyenbachkanal	AKE.EA40.0.00-S_.113..B-SCH . - 050 . INB . 4 . 50 . 3 4 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/35	Schacht S_.079-A.S02 mit Absturz	AKE.EA40.0.00-S_.079..A-S02 . LANDWE - 050 . INB . 4 . 5 2 . 0 1 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/36	Vorschacht S_.079-A.S03 mit Absturz	AKE.EA40.0.00-S_.079..A-S03 . LANDWE - 050 . INB . 4 . 5 2 . 0 2 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/37	Vorschacht S_.108-A.S01 bis -A.S02 mit Abwasserübernahme Herrentheyer Bach, DRL Fa. Remondis	AKE.EA40.0.00-S_.108..A-S01 . HERREN - 050 . INB . 4 . 5 2 . 0 3 0 .	1:100	01.12.2006
M 50/38	Vorschacht S_.109-A.S01 bis -A.S04 mit Abwasserübernahme Altmengeder Straße / Ecke	AKE.EA40.0.00-S_.109..A-S01 . ECKEI - 050 . INB . 4 . 5 2 . 0 4 0 .	1:100	01.12.2006

## Mappe 51

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
-----	-------------	------------	---------	-------

M 51/1	Betriebsschacht SD.057 mit Abwasserübernahme GE-Berger Feld	AKE.EA30.0.00-SD.057..B-SC H.-050.INB.4.50.010.	1:100	01.12.2006
M 51/2	Betriebsschacht SD.058	AKE.EA30.0.00-SD.058..B-SC H.-050.INB.4.50.020.	1:100	01.12.2006
M 51/3	Betriebsschacht SD.059	AKE.EA30.0.00-SD.059..B-SC H.-050.INB.4.50.030.	1:100	01.12.2006
M 51/4	Betriebsschacht SD.060 Teil 1 mit Abwasserübernahme und Absturz GE-Springbach	AKE.EA30.0.00-SD.060..B-SC H.-050.INB.4.50.040.	1:100	01.12.2006
M 51/5	Betriebsschacht SD.060 Teil 2 mit Abwasserübernahme und Absturz GE-Springbach	AKE.EA30.0.00-SD.060..B-SC H.-050.INB.4.50.041.	1:100	01.12.2006
M 51/6	Betriebsschacht SD.061	AKE.EA30.0.00-SD.061..B-SC H.-050.INB.4.50.050.	1:100	01.12.2006
M 51/7	Betriebsschacht SD.062	AKE.EA30.0.00-SD.062..B-SC H.-050.INB.4.50.060.	1:100	01.12.2006
M 51/8	Betriebsschacht SD.063 mit Vermaschungsfunktion und Abwasserübernahme Hüller Bach, Holzbach	AKE.EA30.0.00-SD.063..B-SC H.-050.INB.4.50.070.	1:100	01.12.2006
M 51/9	Betriebsschacht S_.064	AKE.EA30.0.00-S_.064..B-SCH .-050.INB.4.50.080.	1:100	01.12.2006
M 51/10	Betriebsschacht S_.065	AKE.EA30.0.00-S_.065..B-SCH .-050.INB.4.50.090.	1:100	01.12.2006
M 51/11	Betriebsschacht S_.066 mit Abwasserübernahme und Absturz Pumpwerk Dannekamp	AKE.EA30.0.00-S_.066..B-SCH .-050.INB.4.50.100.	1:100	01.12.2006
M 51/12	Betriebsschacht S_.067 mit Abwasserübernahme	AKE.EA30.0.00-S_.067..B-SCH .-050.INB.4.50.110.	1:100	01.12.2006

	Pumpwerk Hauptkanal Wanne			
M 51/13	Betriebsschacht S_.068 mit Ein-/Ausbindefunktion und Abwasserübernahme und Absturz Schellenbruchgraben	AKE.EA30.0.00-S_.068..B-SCH . - 050.INB.4.50.120.	1:100	01.12.2006
M 51/14	Betriebsschacht S_.069	AKE.EA30.0.00-S_.069..B-SCH . - 050.INB.4.50.130.	1:100	01.12.2006
M 51/15	Betriebsschacht S_.070 mit Abwasserübernahme und Absturz Abwasserübernahmestutzen	AKE.EA30.0.00-S_.070..B-SCH . - 050.INB.4.50.140.	1:100	01.12.2006
M 51/16	Betriebsschacht S_.071 mit Abwasserübernahme Schmiedesbach	AKE.EA30.0.00-S_.071..B-SCH . - 050.INB.4.50.150.	1:100	01.12.2006
M 51/17	Betriebsschacht S_.072	AKE.EA30.0.00-S_.072..B-SCH . - 050.INB.4.50.160.	1:100	01.12.2006
M 51/18	Betriebsschacht S_.073	AKE.EA30.0.00-S_.073..B-SCH . - 050.INB.4.50.170.	1:100	01.12.2006
M 51/19	Betriebsschacht S_.074 mit Abwasserübernahme und Absturz Grullbach	AKE.EA30.0.00-S_.074..B-SCH . - 050.INB.4.50.180.	1:100	01.12.2006
M 51/20	Betriebsschacht S_.075 mit Ein- und Ausbindefunktion und Abwasserübernahme Ostbach, Hellbach	AKE.EA30.0.00-S_.075..B-SCH . - 050.INB.4.50.190.	1:100	01.12.2006
M 51/21	Betriebsschacht S_.076 mit Abwasserübernahme und Absturz Stadthafen	AKE.EA30.0.00-S_.076..B-SCH . - 050.INB.4.50.200.	1:100	01.12.2006
M 51/22	Betriebsschacht S_.077	AKE.EA30.0.00-S_.077..B-SCH . - 050.INB.4.50.210.	1:100	01.12.2006
M 51/23	Betriebsschacht S_.078	AKE.EA30.0.00-S_.078..B-SCH	1:100	01.12.2006

	mit Abwasserübernahme Hauptkanal Recklinghausen	. - 050 . I N B . 4 . 50 . 220 .		
M 51/24	Schacht SD.057-A.S01	AKE.EA30.0.00-SD.057..A-S01 .BERGER-050.INB.4.52.010.	1:100	01.12.2006
M 51/25	Vorschacht SD.057-A.S02 mit Absturz	AKE.EA30.0.00-SD.057..A-S02 .BERGER-050.INB.4.52.020.	1:100	01.12.2006
M 51/26	Schacht SD.057-A.S03	AKE.EA30.0.00-SD.057..A-S03 .BERGER-050.INB.4.52.030.	1:100	01.12.2006
M 51/27	Schacht SD.063-A.S01	AKE.EA30.0.00-SD.063..A-S01 .HOLZBA-050.INB.4.52.040.	1:100	01.12.2006
M 51/28	Vorschacht SD.063-A.S02 mit Absturz	AKE.EA30.0.00-SD.063..A-S02 .HOLZBA-050.INB.4.52.050.	1:100	01.12.2006
M 51/29	Vorschacht S_.071-A.S01 mit Absturz	AKE.EA30.0.00-S_.071..A-S01 .SCHMIE-050.INB.4.52.060.	1:100	01.12.2006
M 51/30	Vorschacht S_.075-A.S01 mit Absturz	AKE.EA30.0.00-S_.075..A-S01 .OSTHEL-050.INB.4.52.070.	1:100	01.12.2006
M 51/31	Vorschacht S_.078-A.S01 mit Absturz	AKE.EA30.0.00-S_.078..A-S01 .HKRECK-050.INB.4.52.080.	1:100	01.12.2006

## Mappe 52

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 52/1	Betriebsschacht S_.044	AKE.EA20.0.00-S_.044..B-SCH . - 050 . I N B . 4 . 50 . 010 .	1:100	01.12.2006
M 52/2	Betriebsschacht S_.045 mit Abwasserübernahme und Absturz E-Karnap	AKE.EA20.0.00-S_.045..B-SCH . - 050 . I N B . 4 . 50 . 020 .	1:100	01.12.2006
M 52/3	Betriebsschacht S_.046	AKE.EA20.0.00-S_.046..B-SCH . - 050 . I N B . 4 . 50 . 030 .	1:100	01.12.2006

M 52/4	Betriebsschacht S_.047	AKE.EA20.0.00-S_.047..B-SCH .-050.INB.4.50.040.	1:100	01.12.2006
M 52/5	Betriebsschacht S_.048	AKE.EA20.0.00-S_.048..B-SCH .-050.INB.4.50.050.	1:100	01.12.2006
M 52/6	Betriebsschacht S_.049	AKE.EA20.0.00-S_.049..B-SCH .-050.INB.4.50.060.	1:100	01.12.2006
M 52/7	Betriebsschacht S_.050	AKE.EA20.0.00-S_.050..B-SCH .-050.INB.4.50.070.	1:100	01.12.2006
M 52/8	Betriebsschacht S_.051 Teil 1 mit Ein- und Ausbindefunktion, Abwasserübernahme und Absturz GE-Hessler	AKE.EA20.0.00-S_.051..B-SCH .-050.INB.4.50.080.	1:100	01.12.2006
M 52/9	Betriebsschacht S_.051 Teil 2 Umbau Schacht HES 30	AKE.EA20.0.00-S_.051..B-SCH .-050.INB.4.50.081.	1:100	01.12.2006
M 52/10	Betriebsschacht S_.052	AKE.EA20.0.00-S_.052..B-SCH .-050.INB.4.50.090.	1:100	01.12.2006
M 52/11	Betriebsschacht S_.053 mit Abwasserübernahme und Absturz	AKE.EA20.0.00-S_.053..B-SCH .-050.INB.4.50.100.	1:100	01.12.2006
M 52/12	Betriebsschacht S_.054	AKE.EA20.0.00-S_.054..B-SCH .-050.INB.4.50.110.	1:100	01.12.2006
M 52/13	Betriebsschacht S_.055	AKE.EA20.0.00-S_.055..B-SCH .-050.INB.4.50.120.	1:100	01.12.2006
M 52/14	Betriebsschacht BS.080 mit Vermaschungsfunktion	AKE.EA20.0.00-BS.080..B-SC H.-050.INB.4.50.210.	1:100	01.12.2006
M 52/15	Betriebsschacht BS.090	AKE.EA20.0.00-BS.090..B-SC H.-050.INB.4.50.220.	1:100	01.12.2006
M 52/16	Betriebsschacht BS.101	AKE.EA20.0.00-BS.101..B-SC H.-050.INB.4.50.230.	1:100	01.12.2006
M 52/17	Betriebsschacht BS.110	AKE.EA20.0.00-BS.110..B-SC	1:100	01.12.2006

	mit Absturz und Abwasserübernahme GE-Sellmannsbach und GE-Sutum	H.-050.INB.4.50.240.		
M 52/18	Kombinationsschacht S_.042 Teil 1 Grundriss und Schnitt A-A	AKE.EA20.0.00-S_.042..B-SCH . - 050.INB.4.51.010.	1:100	01.12.2006
M 52/19	Kombinationsschacht S_.042 Teil 2 Draufsicht und Schnitt B-B	AKE.EA20.0.00-S_.042..B-SCH . - 050.INB.4.51.011.	1:100	01.12.2006
M 52/20	Anschlußschacht P_.043-A.S01 KABOTT Draufsicht und Schnitt A-A	AKE.EA20.0.00-P_.043..A-S01 .KABOTT-050.INB.4.51.020.	1:100	01.12.2006
M 52/21	Schacht S_.042-A.S01	AKE.EA20.0.00-S_.042..A-S01 .BOYE-050.INB.4.52.010.	1:100	01.12.2006
M 52/22	Schacht S_.045-A.S01	AKE.EA20.0.00-S_.045..A-S01 .KARNAP-050.INB.4.52.020.	1:100	01.12.2006
M 52/23	Schacht S_.045-A.S02	AKE.EA20.0.00-S_.045..A-S02 .KARNAP-050.INB.4.52.030.	1:100	01.12.2006
M 52/24	Betriebsschacht BS.010 Umbau zum Abluftschacht	AKE.EA20.0.00-BS.010..B-SC H.-050.INB.4.54.010.	1:100	01.12.2006
M 52/25	Betriebsschacht BS.020 Umbau zum Hauptzulftschacht	AKE.EA20.0.00-BS.020..B-SC H.-050.INB.4.54.020.	1:100	01.12.2006
M 52/26	Betriebsschacht BS.030 Umbau zum Nebenzulftschacht	AKE.EA20.0.00-BS.030..B-SC H.-050.INB.4.54.030.	1:100	01.12.2006
M 52/27	Betriebsschacht BS.040 Umbau zum Abluftschacht	AKE.EA20.0.00-BS.040..B-SC H.-050.INB.4.54.040.	1:100	01.12.2006
M 52/28	Betriebsschacht BS.050 Umbau zum Hauptzulftschacht	AKE.EA20.0.00-BS.050..B-SC H.-050.INB.4.54.050.	1:100	01.12.2006
M 52/29	Betriebsschacht BS.060 Umbau zum Abluftschacht	AKE.EA20.0.00-BS.060..B-SC H.-050.INB.4.54.060.	1:100	01.12.2006
M 52/30	Betriebsschacht BS.070 Umbau zum Nebenzulftschacht	AKE.EA20.0.00-BS.070..B-SC H.-050.INB.4.54.070.	1:100	01.12.2006

**Mappe 53**

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>	<b>Planänderung</b>
M 53/1	Betriebsschacht SD.004 mit Abwasserübernahme PW Oberhausen- Nassenkampgraben	AKE.EA10.0.0 0-SD.004..B-S CH.-050.INB.4 .50.010.	1:100	01.12.2006	
M 53/2	Betriebsschacht SD.005 mit Abwasserübernahme und Absturz Teil 1 Bahnstraße und PW Oberhausen-Waldteichgraben	AKE.EA10.0.0 0-SD.005..B-S CH.-050.INB.4 .50.020.	1:100	01.12.2006	
M 53/3	Betriebsschacht SD.005 mit Abwasserübernahme und Absturz Teil 2 Bahnstraße und PW Oberhausen-Waldteichgraben	AKE.EA10.0.0 0-SD.005..B-S CH.-050.INB.4 .50.021.	1:100	01.12.2006	
M 53/4	Betriebsschacht SD.006	AKE.EA10.0.0 0-SD.006..B-S CH.-050.INB.4 .50.030.	1:100	<del>01.12.2006</del>	M 53/4a in Mappe 81, Teil 10
M 53/5	Betriebsschacht SD.008	AKE.EA10.0.0 0-SD.008..B-S CH.-050.INB.4 .50.040.	1:100	<del>01.12.2006</del>	M 53/5 in Mappe 81, Teil 10
M 53/6	Betriebsschacht SD.009 mit Abwasserübernahme Celanese	AKE.EA10.0.0 0-SD.009..B-S CH.-050.INB.4 .50.050.	1:100	01.12.2006	
M 53/7	Betriebsschacht SD.010	AKE.EA10.0.0	1:100	01.12.2006	

	mit Vermaschungsfunktion und Abwasserübernahme Handbach / Hauptkanal Sterkrade und Königsstraße	0 - S D . 0 1 0 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 0 6 0 .			
M 53/8	Betriebsschacht SD.012	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 2 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 0 7 0 .	1:100	01.12.2006	
M 53/9	Betriebsschacht SD.013	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 3 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 0 8 0 .	1:100	01.12.2006	
M 53/10	Betriebsschacht SD.015	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 5 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 0 9 0 .	1:100	01.12.2006	
M 53/11	Betriebsschacht SD.017 mit Vermaschungsfunktion, Abwasserübernahme und Absturz Teil 1 PW Oberhausen - Nordbeek und PW Oberhausen - Buschhausen	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 7 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 1 0 0 .	1:100	01.12.2006	
M 53/12	Betriebsschacht SD.017 mit Vermaschungsfunktion, Abwasserübernahme und Absturz Teil 2 PW Oberhausen - Nordbeek und PW Oberhausen - Buschhausen	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 1 7 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 1 0 1 .	1:100	01.12.2006	

M 53/13	Vorschacht SD.004-A.S01 mit Absturz	AKE.EA10.0.0 0-SD.004..A-S 01.NASKGR-05 0.INB.4.52.01 0.	1:100	01.12.2006	
M 53/14	Vorschacht SD.005-A.S01 mit Absturz	AKE.EA10.0.0 0-SD.005..A-S 01.WALDTG-05 0.INB.4.52.02 0.	1:100	01.12.2006	
M 53/15	Vorschacht SD.009-A.S01 mit Absturz	AKE.EA10.0.0 0-SD.009..A-S 01.CELANE-05 0.INB.4.52.05 0.	1:100	01.12.2006	
M 53/16	Vorschacht SD.010-A.S01 mit Absturz	AKE.EA10.0.0 0-SD.010..A-S 01.HANDBA-05 0.INB.4.52.06 0.	1:100	01.12.2006	
M 53/17	Vorschacht SD.017-A.S01	AKE.EA10.0.0 0-SD.017..A-S 01.NORDBK-05 0.INB.4.52.10 0.	1:100	01.12.2006	

### Mappe 54

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
-----	-------------	------------	---------	-------

M 54/1	Betriebsschacht SD.018	AKE.EA10.0.00-SD.018..B-SC H.-050.INB.4.50.110.	1:100	01.12.2006
M 54/2	Betriebsschacht SD.020	AKE.EA10.0.00-SD.020..B-SC H.-050.INB.4.50.120.	1:100	01.12.2006
M 54/3	Betriebsschacht SD.021	AKE.EA10.0.00-SD.021..B-SC H.-050.INB.4.50.130.	1:100	01.12.2006
M 54/4	Betriebsschacht SD.022 mit Abwasserübernahme und Absturz PW Oberhausen-Eisenheim	AKE.EA10.0.00-SD.022..B-SC H.-050.INB.4.50.140.	1:100	01.12.2006
M 54/5	Betriebsschacht SD.023 mit Vermaschungsfunktion, Abwasserübernahme und Centro und Oberhausen Osterfeld West	AKE.EA10.0.00-SD.023..B-SC H.-050.INB.4.50.150.	1:100	01.12.2006
M 54/6	Betriebsschacht SD.023 mit Vermaschungsfunktion, Abwasserübernahme und Absturz Teil 2 Centro und Oberhausen Osterfeld West	AKE.EA10.0.00-SD.023..B-SC H.-050.INB.4.50.151	1:100	01.12.2006
M 54/7	Betriebsschacht SD.024	AKE.EA10.0.00-SD.024..B-SC H.-050.INB.4.50.160.	1:100	01.12.2006
M 54/8	Betriebsschacht SD.025	AKE.EA10.0.00-SD.025..B-SC H.-050.INB.4.50.170.	1:100	01.12.2006
M 54/9	Betriebsschacht SD.026	AKE.EA10.0.00-SD.026..B-SC H.-050.INB.4.50.180.	1:100	01.12.2006
M 54/10	Betriebsschacht SD.027 mit Abwasserübernahme KA Lämpkes Mühlenbach, Osterfelder Str, Oberhausen Osterfeld Ost, Arminstr, Glückaufstr, Burg Vondern, Breilstr und Lämpkes Mühlenbach	AKE.EA10.0.00-SD.027..B-SC H.-050.INB.4.50.190.	1:100	01.12.2006

M 54/11	Betriebsschacht SD.028	AKE.EA10.0.00-SD.028..B-SC H.-050.INB.4.50.200.	1:100	01.12.2006
M 54/12	Betriebsschacht SD.029	AKE.EA10.0.00-SD.029..B-SC H.-050.INB.4.50.210.	1:100	01.12.2006
M 54/13	Betriebsschacht SD.030 mit Vermaschungsfunktion, Abwasserübernahme und Absturz Teil 1 Sammler Bottrop-Vonderort und Pausmühlenbach	AKE.EA10.0.00-SD.030..B-SC H.-050.INB.4.50.220.	1:100	01.12.2006
M 54/14	Betriebsschacht SD.030 mit Vermaschungsfunktion, Abwasserübernahme und Absturz Teil 2 Sammler Bottrop-Vonderort und Pausmühlenbach	AKE.EA10.0.00-SD.030..B-SC H.-050.INB.4.50.221.	1:100	01.12.2006
M 54/15	Vorschacht SD.023-A.S01 mit Absturz	AKE.EA10.0.00-SD.023..A-S01 .CENTRO-050.INB.4.52.150.	1:100	01.12.2006
M 54/16	Vorschacht SD.027-A.S01 mit Absturz	AKE.EA10.0.00-SD.027..A-S01 .LAPMUB-050.INB.4.52.190.	1:100	01.12.2006
M 54/17	Vorschacht SD.027-A.S02 mit Absturz	AKE.EA10.0.00-SD.027..A-S02 .LAPMUB-050.INB.4.52.191.	1:100	01.12.2006
M 54/18	Vorschacht SD.030-A.S01 Absturz Teil 1	AKE.EA10.0.00-SD.030..A-S01 .BOTVON-050.INB.4.52.220.	1:100	01.12.2006

## Mappe 55

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 55/1	Betriebsschacht SD.031	AKE.EA10.0.00-SD.031..B-SC H.-050.INB.4.50.230.	1:100	01.12.2006
M 55/2	Betriebschacht SD.032	AKE.EA10.0.00-SD.032..B-SC	1:100	01.12.2006

	mit Abwasserübernahme und Absturz Einbleckstraße, Im Prosperwäldchen, Borbecker Straße West, Borbecker Straße Ost	H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 4 0 .		
M 55/3	Betriebschacht SD.033 mit Vermaschungsfunktion und Abwasserübernahme Teil 1 PW Bottrop-Lehmkuhle und Berne	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 3 3 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 5 0 .	1:100	01.12.2006
M 55/4	Betriebschacht SD.033 mit Vermaschungsfunktion und Abwasserübernahme Teil 2 PW Bottrop-Lehmkuhle und Berne	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 3 3 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 5 1 .	1:100	01.12.2006
M 55/5	Betriebschacht S_.034	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 4 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 6 0 .	1:100	01.12.2006
M 55/6	Betriebschacht S_.034.4	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 4 . 4 . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 7 0 .	1:100	01.12.2006
M 55/7	Betriebschacht S_.035	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 5 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 8 0 .	1:100	01.12.2006
M 55/8	Betriebschacht S_.036 mit Abwasserübernahme Piekenbrocksbach	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 6 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 2 9 0 .	1:100	01.12.2006
M 55/9	Betriebschacht S_.038 mit Abwasserübernahme und Absturz Veba-Oel / BP, Entwässerung Knappenstraße, PW Bottrop-Welheimer Mark	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 8 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 3 0 0 .	1:100	01.12.2006
M 55/10	Betriebschacht S_.039 mit Abwasserübernahme und Absturz PW Bottrop-Sturmshof	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 9 . . B - S C H . - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 3 1 0 .	1:100	01.12.2006
M 55/11	Betriebschacht S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 4 0 . . B - S C H	1:100	01.12.2006

		. - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 0 . 3 2 0 .		
M 55/12	Vorschacht SD.032-A.S01 mit Absturz	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 3 2 . . A - S 0 1 . P R O S P E - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 2 . 2 4 0 .	1:100	01.12.2006
M 55/13	Vorschacht SD.033-A.S01 mit Absturz	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S D . 0 3 3 . . A - S 0 1 . L E H M K U - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 2 . 2 5 0 .	1:100	01.12.2006
M 55/14	Vorschacht S_.036-A.S01 mit Absturz	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 6 . . A - S 0 1 . P I E K E N - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 2 . 2 9 0 .	1:100	01.12.2006
M 55/15	Vorschacht S_.038-A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 8 . . A - S 0 1 . W E L H E I - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 2 . 3 0 0 .	1:100	01.12.2006
M 55/16	Vorschacht S_.039-A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - S _ . 0 3 9 . . A - S 0 1 . S T U R M H - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 2 . 3 1 0 .	1:100	01.12.2006

## Mappe 56

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 56/1	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 38.1 bis 38.9 Schacht S_.079	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 1 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 56/2	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 38.1 bis 38.5 Schacht S_.079-A.S03 bis S_.079	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 1 5 .	1:1.000	01.12.2006
M 56/3	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 39.0 bis 39.9 Schacht S_.080 bis S_.081	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 2 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 56/4	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 39.9 bis 40.8 Schacht S_.082 bis S_.083	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 3 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 56/5	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 40.8 bis 41.9	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 4 0 .	1:1.000	01.12.2006

	Schacht S_.084			
M 56/6	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 41.4 bis 42.3 Schacht S_.084 bis S_.085	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.050.	1:1.000	01.12.2006
M 56/7	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 42.3 bis 43.2 Schacht S_.086 bis S_.087	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.060	1:1.000	01.12.2006
M 56/8	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 42.9 bis 43.8 Schacht S_.087 bis S_.088	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.070.	1:1.000	01.12.2006
M 56/9	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 43.8 bis 44.6 Schacht S_.089 bis S_.090	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.080	1:1.000	01.12.2006
M 56/10	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 44.4 bis 45.4 Schacht S_.090 bis S_.092	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.090.	1:1.000	01.12.2006
M 56/11	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 45.4 bis 46.3 Schacht S_.093 bis S_.094	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.100.	1:1.000	01.12.2006
M 56/12	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 46.3 bis 47.2 Schacht S_.095 bis S_.096	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.110.	1:1.000	01.12.2006
M 56/13	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 47.3 bis 48.2 Schacht S_.097 bis S_.098	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.120.	1:1.000	01.12.2006
M 56/14	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 48.2 bis 49.0 Schacht S_.099 bis S_.100	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.130.	1:1.000	01.12.2006
M 56/15	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 49.1 bis 49.9	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.140.	1:1.000	01.12.2006

	Schacht S_.101 bis S_.103			
M 56/16	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 50.0 bis 50.9 Schacht S_.104 bis S_.105	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.150.	1:1.000	01.12.2006
M 56/17	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 50.6 bis 51.6 Schacht S_.105 bis S_.106	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.160.	1:1.000	01.12.2006
M 56/18	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 51.5 bis 52.4 Schacht S_.107 bis S_.108	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.170.	1:1.000	01.12.2006
M 56/19	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 52.5 bis 53.3 Schacht S_.109 bis S_.110	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.180.	1:1.000	01.12.2006
M 56/20	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 53.4 bis 54.3 Schacht S_.111 bis S_.112	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.10.190.	1:1.000	01.12.2006
M 56/21	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 54.1 bis 55.0 Schacht S_.112 bis S_.113	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP.5 .10200	1:1.000	01.12.2006

### Mappe 57

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 57/1	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 26.8 bis 27.3 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.010.	1:1.000	01.12.2006
M 57/2	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 27.3 bis 28.2 Schacht SD.057 bis SD.058	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.020.	1:1.000	01.12.2006

M 57/3	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 28.1 bis 29.0 Schacht SD.059 bis SD.060	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.030.	1:1.000	01.12.2006
M 57/4	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 29.0 bis 29.9 Schacht SD.061 bis SD.062	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.040.	1:1.000	01.12.2006
M 57/5	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 29.8 bis 30.7 Schacht SD.063 bis S_.064	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.050.	1:1.000	01.12.2006
M 57/6	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 30.8 bis 31.7 Schacht S_.065 bis S_.066	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.060	1:1.000	01.12.2006
M 57/7	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 31.7 bis 32.6 Schacht S_.067	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.070.	1:1.000	01.12.2006
M 57/8	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 32.6 bis 33.5 Schacht S_.068 bis S_.069	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.080	1:1.000	01.12.2006
M 57/9	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 33.5 bis 34.4 Schacht S_.070 bis S_.071	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.090.	1:1.000	01.12.2006
M 57/10	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 34.4 bis 35.3 Schacht S_.072	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.100.	1:1.000	01.12.2006
M 57/11	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 35.4 bis 36.2 Schacht S_.073 bis S_.074	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.110.	1:1.000	01.12.2006
M 57/12	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 36.3 bis 37.2 Schacht S_.075 bis S_.076	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.10.120.	1:1.000	01.12.2006

M 57/13	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 37.2 bis 38.1 Schacht S_.077 bis S_.078	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 1 3 0 .	1:1.000	01.12.2006
---------	---	--	---------	------------

### Mappe 58

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 58/1	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 20.1 bis 21.0 Pumpwerk Bottrop II P_.043 bis Schacht S_.044 Schacht S_.042 und P_.043-A.S01- KABOTT	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 1 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 58/2	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 21.1 bis 22.0 Schacht S_.045 bis S_.046	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 2 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 58/3	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 21.7 bis 22.6 Schacht S_.046 bis S_.047	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 3 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 58/4	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 22.7 bis 23.5 Schacht S_.048 bis S_.049	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 4 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 58/5	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 23.6 bis 24.5 Schacht S_.050 bis S_.051	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 5 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 58/6	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 23.6 bis 24.5 Zufahrten Schacht S_.050 und S_.051	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 5 5 .	1:1.000	01.12.2006
M 58/7	Bestands- und Konfliktplan	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P .	1:1.000	01.12.2006

	Emscher km 24.5 bis 25.4 Schacht S_.052 bis S_.053 und BS.80	5 . 1 0 . 0 6 0		
M 58/8	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 25.4 bis 26.3 Schacht S_.054 und BS.90	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 7 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 58/9	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 26.4 bis 27.3 Schacht S_.055 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Schacht BS. 101, BS.110	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 8 0	1:1.000	01.12.2006

### Mappe 59

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 59/1	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 7.4 bis 8.2 Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.004	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 1 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 59/2	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 8.0 bis 8.9 Schacht SD.005	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 2 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 59/3	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 9.0 bis 9.8 Schacht SD.006 bis SD.008	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 3 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 59/4	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 9.9 bis 10.7 Schacht SD.009	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 4 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 59/5	Bestands- und Konfliktplan	A K E . E A 1 0 . 0 . 0	1:1.000	01.12.2006	

	Emscher km 10.8 bis 11.6 Schacht SD.010 bis SD.012	0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 5 0 .			
M 59/6	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 11.6 bis 12.5 Schacht SD.013 bis SD.015	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 6 0	1:1.000	01.12.2006	
M 59/7	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 12.5 bis 13.4 Schacht SD.017 bis SD.018	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 7 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 59/7a in Mappe 81, Teil 7
M 59/8	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 13.4 bis 10.4 Schacht SD.020	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 8 0	1:1.000	01.12.2006	
M 59/9	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 10.5 bis 11.3 Schacht SD.021 bis SD.022	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 0 9 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 59/10	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 11.4 bis 12.2 Schacht SD.023 bis SD.024	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 1 0 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 59/11	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 11.4 bis 12.2 Schacht SD.023-A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 1 1 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 59/12	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 12.3 bis 13.2 Schacht SD.025 bis SD.026	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 1 2 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 59/12a in Mappe 81, Teil 7
M 59/13	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 13.2 bis 14.1 Schacht SD.027 bis SD.028	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 1 3 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	Mappe 59/13a in Mappe 81, Teil 7
M 59/14	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 14.0 bis 14.9 Schacht SD.028 bis SD.029	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 1 4 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	Mappe 59/14a in Mappe 81, Teil 7
M 59/15	Bestands- und Konfliktplan	A K E . E A 1 0 . 0 . 0	1:1.000	01.12.2006	

	Emscher km 15.4 bis 15.9 Schacht SD.030 bis SD.031	0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 1 5 0 .			
M 59/16	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 15.7 bis 16.5 Schacht SD.031 bis SD.033	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 1 6 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 59/17	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 16.5 bis 17.5 Schacht SD.033 bis S_.035	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 1 7 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 59/17a in Mappe 81, Teil 7
M 59/18	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 17.5 bis 18.4 Schacht S_.035 bis S_.036	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 1 8 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 59/18a in Mappe 81, Teil 7
M 59/19	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 18.4 bis 19.3 Schacht S_.038 bis S_.039	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 . 1 9 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 59/19a in Mappe 81, Teil 7
M 59/20	Bestands- und Konfliktplan Emscher km 19.5 bis 20.3 Schacht S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 1 0 2 0 0	1:1.000	01.12.2006	

## Mappe 60

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 60/1	Maßnahmenplan Emscher km 38.1 bis 38.9 Schacht S_.079	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 0 1 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 60/2	Maßnahmenplan Emscher km 38.1 bis 38.5 Schacht S_.079-A.S03 bis S_.079	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 0 1 5 .	1:1.000	01.12.2006
M 60/3	Maßnahmenplan	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P .	1:1.000	01.12.2006

	Emscher km 39.0 bis 39.9 Schacht S_.080 bis S_.081	5.20.020.		
M 60/4	Maßnahmenplan Emscher km 39.9 bis 40.8 Schacht S_.082 bis S_.083	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.20.030.	1:1.000	01.12.2006
M 60/5	Maßnahmenplan Emscher km 40.8 bis 41.9 Schacht S_.084	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.20.040.	1:1.000	01.12.2006
M 60/6	Maßnahmenplan Emscher km 41.4 bis 42.3 Schacht S_.084 bis S_.085	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.20.050.	1:1.000	01.12.2006
M 60/7	Maßnahmenplan Emscher km 42.3 bis 43.2 Schacht S_.086 bis S_.087	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.20.060	1:1.000	01.12.2006
M 60/8	Maßnahmenplan Emscher km 42.9 bis 43.8 Schacht S_.087 bis S_.088	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.20.070.	1:1.000	01.12.2006
M 60/9	Maßnahmenplan Emscher km 43.8 bis 44.6 Schacht S_.089 bis S_.090	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.20.080	1:1.000	01.12.2006
M 60/10	Maßnahmenplan Emscher km 44.4 bis 45.4 Schacht S_.090 bis S_.092	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.20.090.	1:1.000	01.12.2006
M 60/11	Maßnahmenplan Emscher km 45.4 bis 46.3 Schacht S_.093 bis S_.094	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.20.100.	1:1.000	01.12.2006
M 60/12	Maßnahmenplan Emscher km 46.3 bis 47.2 Schacht S_.095 bis S_.096	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.20.110.	1:1.000	01.12.2006
M 60/13	Maßnahmenplan	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP.	1:1.000	01.12.2006

	Emscher km 47.3 bis 48.2 Schacht S_.097 bis S_.098	5 . 2 0 . 1 2 0 .		
M 60/14	Maßnahmenplan Emscher km 48.2 bis 49.0 Schacht S_.099 bis S_.100	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 3 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 60/15	Maßnahmenplan Emscher km 49.1 bis 49.9 Schacht S_.101 bis S_.103	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 4 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 60/16	Maßnahmenplan Emscher km 50.0 bis 50.9 Schacht S_.104 bis S_.105	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 5 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 60/17	Maßnahmenplan Emscher km 50.6 bis 51.6 Schacht S_.105 bis S_.106	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 6 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 60/18	Maßnahmenplan Emscher km 51.5 bis 52.4 Schacht S_.107 bis S_.108	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 7 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 60/19	Maßnahmenplan Emscher km 52.5 bis 53.3 Schacht S_.109 bis S_.110	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 8 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 60/20	Maßnahmenplan Emscher km 53.4 bis 54.3 Schacht S_.111 bis S_.112	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 9 0 .	1:1.000	01.12.2006
M 60/21	Maßnahmenplan Emscher km 54.1 bis 55.0 Schacht S_.112 bis S_.113	A K E . E A 4 0 . 0 . 0 0 - . . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 2 0 0	1:1.000	01.12.2006

**Mappe 61**

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 61/1	Maßnahmenplan Emscher km 26.8 bis 27.3 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.010.	1:1.000	01.12.2006
M 61/2	Maßnahmenplan Emscher km 27.3 bis 28.2 Schacht SD.057 bis SD.058	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.020.	1:1.000	01.12.2006
M 61/3	Maßnahmenplan Emscher km 28.1 bis 29.0 Schacht SD.059 bis SD.060	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.030.	1:1.000	01.12.2006
M 61/4	Maßnahmenplan Emscher km 29.0 bis 29.9 Schacht SD.061 bis SD.062	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.040.	1:1.000	01.12.2006
M 61/5	Maßnahmenplan Emscher km 29.8 bis 30.7 Schacht SD.063 bis S_.064	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.050.	1:1.000	01.12.2006
M 61/6	Maßnahmenplan Emscher km 30.8 bis 31.7 Schacht S_.065 bis S_.066	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.060	1:1.000	01.12.2006
M 61/7	Maßnahmenplan Emscher km 31.7 bis 32.6 Schacht S_.067	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.070.	1:1.000	01.12.2006
M 61/8	Maßnahmenplan Emscher km 32.6 bis 33.5 Schacht S_.068 bis S_.069	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.080	1:1.000	01.12.2006
M 61/9	Maßnahmenplan Emscher km 33.5 bis 34.4 Schacht S_.070 bis S_.071	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.090.	1:1.000	01.12.2006
M 61/10	Maßnahmenplan Emscher km 34.4 bis 35.3	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.100.	1:1.000	01.12.2006

	Schacht S_.072			
M 61/11	Maßnahmenplan Emscher km 35.4 bis 36.2 Schacht S_.073 bis S_.074	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.110.	1:1.000	01.12.2006
M 61/12	Maßnahmenplan Emscher km 36.3 bis 37.2 Schacht S_.075 bis S_.076	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.120.	1:1.000	01.12.2006
M 61/13	Maßnahmenplan Emscher km 37.2 bis 38.1 Schacht S_.077 bis S_.078	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.20.130.	1:1.000	01.12.2006

## Mappe 62

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 62/1	Maßnahmenplan Emscher km 20.1 bis 21.0 Pumpwerk Bottrop II P_.043 bis Schacht S_.044 Schacht S_.042 und P_.043-A.S01- KABOTT	AKE.EA20.0.00-...-050.LAP. 5.20.010.	1:1.000	01.12.2006
M 62/2	Maßnahmenplan Emscher km 21.1 bis 22.0 Schacht S_.045 bis S_.046	AKE.EA20.0.00-...-050.LAP. 5.20.020.	1:1.000	01.12.2006
M 62/3	Maßnahmenplan Emscher km 21.7 bis 22.6 Schacht S_.046 bis S_.047	AKE.EA20.0.00-...-050.LAP. 5.20.030.	1:1.000	01.12.2006
M 62/4	Maßnahmenplan Emscher km 22.7 bis 23.5 Schacht S_.048 bis S_.049	AKE.EA20.0.00-...-050.LAP. 5.20.040.	1:1.000	01.12.2006

M 62/5	Maßnahmenplan Emscher km 23.6 bis 24.5 Schacht S_.050 bis S_.051	AKE.EA20.0.00-...-050.LAP. 5.20.050.	1:1.000	01.12.2006
M 62/6	Maßnahmenplan Emscher km 23.6 bis 24.5 Zufahrten Schacht S_.050 und S_.051	AKE.EA20.0.00-...-050.LAP. 5.20.055.	1:1.000	01.12.2006
M 62/7	Maßnahmenplan Emscher km 24.5 bis 25.4 Schacht S_.052 bis S_.053	AKE.EA20.0.00-...-050.LAP. 5.20.060.	1:1.000	01.12.2006
M 62/8	Maßnahmenplan Emscher km 25.4 bis 26.3 Schacht S_.054 und BS.90	AKE.EA20.0.00-...-050.LAP. 5.20.070	1:1.000	01.12.2006
M 62/9	Maßnahmenplan Emscher km 26.4 bis 27.3 Schacht S_.055 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 und Schacht BS. 101, BS.110	AKE.EA20.0.00-...-050.LAP. 5.20.080.	1:1.000	01.12.2006

### Mappe 63

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand	Planänderung
M 63/1	Maßnahmenplan Emscher km 7.4 bis 8.2 Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.004	AKE.EA10.0.0 0-...-050.LA P.5.20.010.	1:1.000	01.12.2006	
M 63/2	Maßnahmenplan Emscher km 8.0 bis 8.9 Schacht SD.005	AKE.EA10.0.0 0-...-050.LA P.5.20.020.	1:1.000	01.12.2006	

M 63/3	Maßnahmenplan Emscher km 9.0 bis 9.8 Schacht SD.006 bis SD.008	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 0 3 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 63/4	Maßnahmenplan Emscher km 9.9 bis 10.7 Schacht SD.009	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 0 4 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 63/5	Maßnahmenplan Emscher km 10.8 bis 11.6 Schacht SD.010 bis SD.012	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 0 5 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 63/6	Maßnahmenplan Emscher km 11.6 bis 12.5 Schacht SD.013 bis SD.015	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 0 6 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 63/7	Maßnahmenplan Emscher km 12.5 bis 13.4 Schacht SD.017 bis SD.018	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 0 7 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 63/7a in Mappe 81, Teil 7
M 63/8	Maßnahmenplan Emscher km 13.4 bis 10.4 Schacht SD.020	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 0 8 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 63/9	Maßnahmenplan Emscher km 10.5 bis 11.3 Schacht SD.021 bis SD.022	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 0 9 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 63/10	Maßnahmenplan Emscher km 11.4 bis 12.2 Schacht SD.023 bis SD.024	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 0 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 63/11	Maßnahmenplan Emscher km 11.4 bis 12.2 Schacht SD.023-A.S01	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 1 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 63/12	Maßnahmenplan Emscher km 12.3 bis 13.2 Schacht SD.025 bis SD.026	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 2 0 .	1:1.000	<del>01.12.2006</del>	M 63/12a in Mappe 81, Teil 7

M 63/13	Maßnahmenplan Emscher km 13.2 bis 14.1 Schacht SD.027 bis SD.028	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 3 0 .	1:1.000	01.12.2006	M 63/13a in Mappe 81, Teil 7
M 63/14	Maßnahmenplan Emscher km 14.0 bis 14.9 Schacht SD.028 bis SD.029	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 4 0 .	1:1.000	01.12.2006	M 63/14a in Mappe 81, Teil 7
M 63/15	Maßnahmenplan Emscher km 15.4 bis 15.9 Schacht SD.030 bis SD.031	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 5 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 63/16	Maßnahmenplan Emscher km 15.7 bis 16.5 Schacht SD.031 bis SD.033	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 6 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 63/17	Maßnahmenplan Emscher km 16.5 bis 17.5 Schacht SD.033 bis S_.035	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 7 0 .	1:1.000	01.12.2006	M 63/17a in Mappe 81, Teil 7
M 63/18	Maßnahmenplan Emscher km 17.5 bis 18.4 Schacht S_.035 bis S_.036	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 8 0 .	1:1.000	01.12.2006	M 63/18a in Mappe 81, Teil 7
M 63/19	Maßnahmenplan Emscher km 18.4 bis 19.3 Schacht S_.038 bis S_.039	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 . 1 9 0 .	1:1.000	01.12.2006	
M 63/20	Maßnahmenplan Emscher km 19.5 bis 20.3 Schacht S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . - 0 5 0 . L A P . 5 . 2 0 2 0 0	1:1.000	01.12.2006	

## Mappe 64

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
-----	-------------	------------	---------	-------

M 64/1	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km 41.8 bis 49.0 Schacht S_.086 bis S_.101	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.30.010.	1:10.000	01.12.2006
M 64/2	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km 48.9 bis 55.2 Schacht S_.103 bis S_.113	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.30.020.	1:10.000	01.12.2006
M 64/3	Boden und Wasser Emscher km 41.8 bis 49.0 Schacht S_.086 bis S_.101	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.40.010.	1:10.000	01.12.2006
M 64/4	Boden und Wasser Emscher km 48.9 bis 55.2 Schacht S_.103 bis S_.113	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.40.020.	1:10.000	01.12.2006
M 64/5	Arten- und Biotopschutz Emscher km 41.8 bis 49.0 Schacht S_.086 bis S_.101	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.50.010.	1:10.000	01.12.2006
M 64/6	Arten- und Biotopschutz Emscher km 48.9 bis 55.2 Schacht S_.103 bis S_.113	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.50.020.	1:10.000	01.12.2006
M 64/7	Erholung und Wohnumfeld Emscher km 41.8 bis 49.0 Schacht S_.086 bis S_.101	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.60.010.	1:10.000	01.12.2006
M 64/8	Erholung und Wohnumfeld Emscher km 48.9 bis 55.2 Schacht S_.103 bis S_.113	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.60.020.	1:10.000	01.12.2006
M 64/9	Auswirkungsprognose Emscher km 37.8 bis 41.9 Schacht S_.079 bis S_.084	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.70.010.	1:5.000	01.12.2006
M 64/10	Auswirkungsprognose Emscher km 41.7 bis 45.4 Schacht S_.085 bis S_.092	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.70.020.	1:5.000	01.12.2006

M 64/11	Auswirkungsprognose Emscher km 45.5 bis 48.8 Schacht S_.093 bis S_.100	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.70.030.	1:5.000	01.12.2006
M 64/12	Auswirkungsprognose Emscher km 48.8 bis 52.6 Schacht S_.101 bis S_.109	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.70.040.	1:5.000	01.12.2006
M 64/13	Auswirkungsprognose Emscher km 52.6 bis 55.2 Schacht S_.110 bis S_.113	AKE.EA40.0.00-...-050.LAP. 5.70.050	1:5.000	01.12.2006

### Mappe 65

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 65/1	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km 26.5 bis 30.4 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 bis Schacht S_.064	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.30.010.	1:10.000	01.12.2006
M 65/2	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km 29.4 bis 35.7 Schacht S_.065 bis S_.074	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.30.020.	1:10.000	01.12.2006
M 65/3	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km 35.0 bis 42.4 Schacht S_.075 bis S_.085	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.30.030.	1:10.000	01.12.2006
M 65/4	Boden und Wasser Emscher km 26.5 bis 30.4 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 bis Schacht S_.064	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.40.010.	1:10.000	01.12.2006
M 65/5	Boden und Wasser Emscher km 29.4 bis 35.7	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.40.020.	1:10.000	01.12.2006

	Schacht S_.065 bis S_.074			
M 65/6	Boden und Wasser Emscher km 35.0 bis 42.4 Schacht S_.075 bis S_.085	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.40.030.	1:10.000	01.12.2006
M 65/7	Arten- und Biotopschutz Emscher km 26.5 bis 30.4 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 bis Schacht S_.064	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.50.010.	1:10.000	01.12.2006
M 65/8	Arten- und Biotopschutz Emscher km 29.4 bis 35.7 Schacht S_.065 bis S_.074	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.50.020.	1:10.000	01.12.2006
M 65/9	Arten- und Biotopschutz Emscher km 35.0 bis 42.4 Schacht S_.075 bis S_.085	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.50.030.	1:10.000	01.12.2006
M 65/10	Erholung und Wohnumfeld Emscher km 26.5 bis 30.4 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 bis Schacht S_.064	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.60.010.	1:10.000	01.12.2006
M 65/11	Erholung und Wohnumfeld Emscher km 29.4 bis 35.7 Schacht S_.065 bis S_.074	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.60.020.	1:10.000	01.12.2006
M 65/12	Erholung und Wohnumfeld Emscher km 35.0 bis 42.4 Schacht S_.075 bis S_.085	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.60.030.	1:10.000	01.12.2006
M 65/13	Auswirkungsprognose Emscher km 26.5 bis 27.1 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.70.010.	1:5.000	01.12.2006
M 65/14	Auswirkungsprognose Emscher km 26.9 bis 30.2 Schacht SD.057 bis SD.063	AKE.EA30.0.00-...-050.LAP. 5.70.020.	1:5.000	01.12.2006

M 65/15	Auswirkungsprognose Emscher km 29.3 bis 32.4 Schacht S_.064 bis S_.066	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 7 0 . 0 3 0 .	1:5.000	01.12.2006
M 65/16	Auswirkungsprognose Emscher km 32.0 bis 35.0 Schacht S_.067 bis S_.072	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 7 0 . 0 4 0 .	1:5.000	01.12.2006
M 65/17	Auswirkungsprognose Emscher km 34.9 bis 38.2 Schacht S_.073 bis S_.078	A K E . E A 3 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 7 0 . 0 5 0	1:5.000	01.12.2006

### Mappe 66

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 66/1	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km 19.9 bis 20.8 Schacht S_.042 bis Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 3 0 . 0 1 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 66/2	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km 20.0 bis 27.1 Schacht S_.044 bis S_.048	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 3 0 . 0 2 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 66/3	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km 23.3 bis 27.4 Schacht S_.049 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 3 0 . 0 3 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 66/4	Boden und Wasser Emscher km 19.9 bis 20.8 Schacht S_.042 bis Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 4 0 . 0 1 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 66/5	Boden und Wasser	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P .	1:10.000	01.12.2006

	Emscher km 20.0 bis 27.1 Schacht S_.044 bis S_.048	5 . 4 0 . 0 2 0 .		
M 66/6	Boden und Wasser Emscher km 23.3 bis 27.4 Schacht S_.049 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 4 0 . 0 3 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 66/7	Arten- und Biotopschutz Emscher km 19.9 bis 20.8 Schacht S_.042 bis Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 5 0 . 0 1 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 66/8	Arten- und Biotopschutz Emscher km 20.0 bis 27.1 Schacht S_.044 bis S_.048	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 5 0 . 0 2 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 66/9	Arten- und Biotopschutz Emscher km 23.3 bis 27.4 Schacht S_.049 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 5 0 . 0 3 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 66/10	Erholung und Wohnumfeld Emscher km 19.9 bis 20.8 Schacht S_.042 bis Pumpwerk Bottrop II P_.043	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 6 0 . 0 1 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 66/11	Erholung und Wohnumfeld Emscher km 20.0 bis 27.1 Schacht S_.044 bis S_.048	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 6 0 . 0 2 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 66/12	Erholung und Wohnumfeld Emscher km 23.3 bis 27.4 Schacht S_.049 bis Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 6 0 . 0 3 0 .	1 : 10.000	01.12.2006
M 66/13	Auswirkungsprognose Emscher km 19.9 bis 20.4	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 7 0 . 0 1 0 .	1:5.000	01.12.2006

	Schacht S_.042 bis Pumpwerk Bottrop II P_.043			
M 66/14	Auswirkungsprognose Emscher km 20.3 bis 23.4 Schacht S_.044 bis S_.049	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 7 0 . 0 2 0 .	1:5.000	01.12.2006
M 66/15	Auswirkungsprognose Emscher km 23.4 bis 27.1 Schacht S_.050 bis S_.055	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 7 0 . 0 3 0 .	1:5.000	01.12.2006
M 66/16	Auswirkungsprognose Emscher km 26.9 bis 27.5 Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 7 0 . 0 4 0	1:5.000	01.12.2006

### Mappe 67

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 67/1	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km 6.3 bis 10.5 Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.020	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 3 0 . 0 1 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 67/2	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km 10.5 bis 15.0 Schacht SD.021 bis SD.030	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 3 0 . 0 2 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 67/3	Nutzungs- und Biotoptypen Emscher km 15.0 bis 20.8 Schacht SD.031 bis S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 3 0 . 0 3 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 67/4	Boden und Wasser Emscher km 6.3 bis 10.5 Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.020	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 4 0 . 0 1 0 .	1:10.000	01.12.2006

M 67/5	Boden und Wasser Emscher km 10.5 bis 15.0 Schacht SD.021 bis SD.030	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 4 0 . 0 2 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 67/6	Boden und Wasser Emscher km 15.0 bis 20.8 Schacht SD.031 bis S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 4 0 . 0 3 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 67/7	Arten- und Biotopschutz Emscher km 6.3 bis 10.5 Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.020	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 5 0 . 0 1 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 67 /8	Arten- und Biotopschutz Emscher km 10.5 bis 15.0 Schacht SD.021 bis SD.030	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 5 0 . 0 2 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 67/9	Arten- und Biotopschutz Emscher km 15.0 bis 20.8 Schacht SD.031 bis S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 5 0 . 0 3 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 67/10	Erholung und Wohnumfeld Emscher km 6.3 bis 10.5 Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.020	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 6 0 . 0 1 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 67/11	Erholung und Wohnumfeld Emscher km 10.5 bis 15.0 Schacht SD.021 bis SD.030	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 6 0 . 0 2 0 .	1:10.000	01.12.2006
M 67/12	Erholung und Wohnumfeld Emscher km 15.0 bis 20.8 Schacht SD.031 bis S_.040	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 6 0 . 0 3 0 .	1 : 10.000	01.12.2006
M 67/13	Auswirkungsprognose Emscher km 6.6 bis 10.6 Pumpwerk Dinslaken P_.001 bis Schacht SD.009	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - . . . . . 0 5 0 . L A P . 5 . 7 0 . 0 1 0 .	1:5.000	01.12.2006

M 67/14	Auswirkungsprognose Emscher km 9.8 bis 13.0 Schacht SD.008 bis SD.018	AKE.EA10.0.00-...-050.LAP. 5.70.020.	1:5.000	01.12.2006
M 67/15	Auswirkungsprognose Emscher km 12.5 bis 12.0 Schacht SD.017 bis SD.024	AKE.EA10.0.00-...-050.LAP. 5.70.030.	1:5.000	01.12.2006
M 67/16	Auswirkungsprognose Emscher km 11.6 bis 14.5 Schacht SD.023 bis SD.029	AKE.EA10.0.00-...-050.LAP. 5.70.040.	1:5.000	01.12.2006
M 67/17	Auswirkungsprognose Emscher km 14.1 bis 17.5 Schacht SD.028 bis S_.035	AKE.EA10.0.00-...-050.LAP. 5.70.050.	1:5.000	01.12.2006
M 67/18	Auswirkungsprognose Emscher km 17.5 bis 20.4 Schacht S_.035 bis S_.042	AKE.EA10.0.00-...-050.LAP. 5.70.060	1:5.000	01.12.2006

### Mappe 68

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 68/1	Heft 11.1: Pumpwerk Gelsenkirchen			01.12.2006
M 68/2				01.12.2006
	Anlage 1: Hydraulische Berechnungen			01.12.2006
	Anlage 2: Elektro-, Verfahrens- und Prozesstechnik			01.12.2006
	Anlage 3: Lüftungstechnik			01.12.2006
				01.12.2006

**Mappe 69**

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 69/1	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Lageplan	AKE.EA30.0.00-P_.056...050 .INB.4.02.010.	1:5.000	01.12.2006
M 69/2	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Lageplan	AKE.EA30.0.00-P_.056...050 .INB.4.10.010.	1:1.000	01.12.2006
M 69/3	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Detaillageplan	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.11.010.	1:500	01.12.2006
M 69/4	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss I-I Pumpen bis DN 600	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.55.110.	1:100	01.12.2006
M 69/5	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss II-II Pumpen DN 700	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.55.120.	1:100	01.12.2006
M 69/6	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss III-III Motorentragdecke	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.55.130.	1:100	01.12.2006
M 69/7	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss IV-IV Treppenhausversatz	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.55.140.	1:100	01.12.2006
M 69/8	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss V-V Ablauf AKE	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.55.150.	1:100	01.12.2006
M 69/9	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss VI-VI Ablauf AK BOT	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.55.160.	1:100	01.12.2006
M 69/10	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss VII-VII Schieberantriebe AK BOT	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.55.170.	1:100	01.12.2006

M 69/11	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss VIII-VIII Kranbahn	AKE.EA30.0.00-P_.056-.SCH- -050.INB.4.55.180.	1:100	01.12.2006
M 69/12	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss IX-IX Lüftung	AKE.EA30.0.00-P_.056-.SCH- -050.INB.4.55.190.	1:100	01.12.2006
M 69/13	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss X-X Oberfläche	AKE.EA30.0.00-P_.056-.SCH- -050.INB.4.55.200.	1:100	01.12.2006
M 69/14	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss XI-XI Draufsicht	AKE.EA30.0.00-P_.056-.SCH- -050.INB.4.55.210.	1:100	01.12.2006
M 69/15	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Schnitt A-A Querschnitt	AKE.EA30.0.00-P_.056-.SCH- -050.INB.4.55.220.	1:100	01.12.2006
M 69/16	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Schnitt B-B Längsschnitt Achse	AKE.EA30.0.00-P_.056-.SCH- -050.INB.4.55.230.	1:100	01.12.2006
M 69/17	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Schnitt C-C Längsschnitt Maschinenraum	AKE.EA30.0.00-P_.056-.SCH- -050.INB.4.55.240.	1:100	01.12.2006
M 69/18	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Schnitt D-D Längsschnitt Saugraum	AKE.EA30.0.00-P_.056-.SCH- -050.INB.4.55.250.	1:100	01.12.2006
M 69/19	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Ansichten Hochbauteil (E-Technik)	AKE.EA30.0.00-P_.056-.SCH- -050.INB.4.55.310.	1:100	01.12.2006
M 69/20	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Schnitt A-A, B-B, Grundriss I-I Hochbauteil (E-Technik)	AKE.EA30.0.00-P_.056-.SCH- -050.INB.4.55.320.	1:100	01.12.2006

M 69/21	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Grundriss II-II, III-III Hochbauteil (E-Technik)	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.55.330.	1:100	01.12.2006
M 69/22	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Schema	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.40.410.	o.M.	01.12.2006
M 69/23	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Hydraulischer Längsschnitt Zulauf DN 2400 über Pumpe M5 zum Ablauf DN 2800	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.23.510.	1:200	01.12.2006
M 69/24	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Hydraulischer Längsschnitt Zulauf DN 2400 über Pumpe M11 zum Ablauf DN 2800	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.23.520.	1:200	01.12.2006
M 69/25	Pumpwerk Gelsenkirchen P_.056 Hydraulischer Längsschnitt Zulauf DN 2400 über Pumpe M16 zum Ablauf DN 1600 zum BS 110	AKE.EA30.0.00-P_.056..SCH- -050.INB.4.23.530.	1:200	01.12.2006

## Mappe 70

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 70/1	Heft 11.2: Pumpwerk Bottrop II			01.12.2006
M 70/2				01.12.2006
	Anlage 1: Hydraulische Berechnungen			01.12.2006
	Anlage 2: Elektro-, Verfahrens- und Prozesstechnik			01.12.2006
	Anlage 3: Lüftungstechnik			01.12.2006
				01.12.2006

**Mappe 71**

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 71/1	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Lageplan	AKE.EA20.0.00-P_.043...050 .INB.4.02.010.	1:5.000	01.12.2006
M 71/2	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Lageplan	AKE.EA20.0.00-P_.043...050 .INB.4.10.005.	1:1.000	01.12.2006
M 71/3	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Detaillageplan	AKE.EA20.0.00-P_.043...SCH- -050.INB.4.11.010.	1:500	01.12.2006
M 71/4	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Grundriss I-I Maschinenraum (Pumpenebene), Saugraum	AKE.EA20.0.00-P_.043...SCH- -050.INB.4.55.010.	1:100	01.12.2006
M 71/5	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Grundriss II-II Maschinenraum (Motorenebene)	AKE.EA20.0.00-P_.043...SCH- -050.INB.4.55.020.	1:100	01.12.2006
M 71/6	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Grundriss III-III Ablauf zum PWK Bottrop I und zur KABOTT	AKE.EA20.0.00-P_.043...SCH- -050.INB.4.55.030.	1:100	01.12.2006
M 71/7	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Grundriss IV-IV Erdgeschoss, MS-Anlage, NS-Anlage, Trafos	AKE.EA20.0.00-P_.043...SCH- -050.INB.4.55.040.	1:100	01.12.2006
M 71/8	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Grundriss V-V Obergeschoss, Lüftungsanlagen	AKE.EA20.0.00-P_.043...SCH- -050.INB.4.55.050.	1:100	01.12.2006
M 71/9	Pumpwerk Bottrop II P_.043	AKE.EA20.0.00-P_.043...SCH-	1:100	01.12.2006

	Schnitt A-A Ablauf zum PWK Bottrop I und zur KABOTT, Maschinenraum, Saugraum	- 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 6 0 .		
M 71/10	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Schnitt B-B Kranbahn, Aufzug, Treppenhaus	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . - . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 7 0 .	1:100	01.12.2006
M 71/11	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Schnitt C-C Einlaufbereich, Fluchttreppenhäuser	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . - . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 8 0 .	1:100	01.12.2006
M 71/12	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Schnitt D-D Längsschnitt Maschinenraum (Pumpen M6 - M12)	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . - . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 9 0 .	1:100	01.12.2006
M 71/13	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Schnitt E-E Längsschnitt Einlaufbereich, Saugraum, Lüftungs-/Kabelkanal	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . - . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 0 0 .	1:100	01.12.2006
M 71/14	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Schnitt F-F Längsschnitt Einlaufbereich, Saugraum, Treppenhaus	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . - . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 1 0 .	1:100	01.12.2006
M 71/15	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Schnitt G-G Längsschnitt Maschinenraum (Pumpen M1 - M5)	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . - . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 2 0 .	1:100	01.12.2006
M 71/16	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Schnitt H-H Längsschnitt Druckleitung (Pumpen M1 - M5),	A K E . E A 2 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 4 3 . - . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 3 0 .	1:100	01.12.2006

	Ablauf zur KA-BOT			
M 71/17	Pumpwerk Bottrop II P_.043 Ansichten Hochbauteil	AKE.EA20.0.00-P_.043-.SCH- -050.INB.4.55.140.	1:200	01.12.2006

### Mappe 72

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 72/1	Heft 11.3: Pumpwerk Dinslaken			01.12.2006
M 72/2				01.12.2006
	Anlage 1: Hydraulische Berechnungen			01.12.2006
	Anlage 2: Elektro-, Verfahrens- und Prozesstechnik			01.12.2006
	Anlage 3: Lüftungstechnik			01.12.2006

### Mappe 73

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 73 /1	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Lageplan	AKE.EA10.0.00-P_.001-.-.050 .INB.4.02.010.	1:5.000	01.12.2006
M 73/2	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Lageplan	AKE.EA10.0.00-P_.001-.-.050 .INB.4.10.010.	1:1.000	01.12.2006
M 73/3	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Detaillageplan	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.11.010.	1:500	01.12.2006
M 73/4	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Grundriss I-I Maschinenraum (Pumpenebene)	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH- -050.INB.4.55.010.	1:100	01.12.2006
M 73/5	Pumpwerk Dinslaken P_.001	AKE.EA10.0.00-P_.001-.SCH-	1:100	01.12.2006

	Grundriss II-II Maschinenraum (Motorenebene)	- 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 2 0 .		
M 73/6	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Grundriss III-III Maschinenraum (Kranbahnebene)	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 3 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/7	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Grundriss IV-IV Hochbauteil (Erdgeschoss)	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 4 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/8	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Grundriss V-V Hochbauteil (1. Obergeschoss)	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 5 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/9	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Schnitt 1-1 Treppenhaus, Aufzugschacht	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 6 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/10	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Schnitt 2-2 Trockenwetterpumpen DN 700	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 7 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/11	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Schnitt 3-3 Trockenwetterpumpen DN 800	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 8 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/12	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Schnitt 4-4 Regenwetterpumpen DN 1.000	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 0 9 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/13	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Schnitt 5-5 Fluchttreppen, Montagehallen	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 0 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/14	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Schnitt A-A Saugraum	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 1 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/15	Pumpwerk Dinslaken P_.001	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H -	1:100	01.12.2006

	Schnitt B-B Maschinenraum	- 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 2 0 .		
M 73/16	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Schnitt C-C Trockenwettergerinne	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 3 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/17	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Nordostansicht Hochbauteil	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 4 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/18	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Nordwestansicht Hochbauteil	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 5 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/19	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Südostansicht Hochbauteil	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 6 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/20	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Südostansicht Montagehallen	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 7 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/21	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Farbkonzept Nordostansicht / Südwestansicht Hochbauteil	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 8 0 .	1:100	01.12.2006
M 73/22	Pumpwerk Dinslaken P_.001 Farbkonzept Nordwestansicht / Südostansicht Hochbauteil	A K E . E A 1 0 . 0 . 0 0 - P _ . 0 0 1 . . . S C H - - 0 5 0 . I N B . 4 . 5 5 . 1 9 0 .	1:100	01.12.2006

**Mappe 74**

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 74/1	Gutachten Hydraulik EA10-40			01.12.2006

### Mappe 75

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 75/1	Inspektions- und Reinigungssysteme EA10-40			01.12.2006
M 75/2	Gutachten Arbeitsschutz EA10-40			01.12.2006

### Mappe 76

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 76/1	Gutachten Korrosionsschutz EA10-40			01.12.2006

### Mappe 77

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 77/1	Gutachten Belüftung EA30/40			01.12.2006
M 77/2	Gutachten Belüftung EA20			01.12.2006
M 77/3	Gutachten Belüftung EA10			01.12.2006

### Mappe 78

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
M 78/1	Gutachten Geruchsemission EA30/40			01.12.2006

M 78/2	Gutachten Geruchsemission EA20			01.12.2006
M 78/3	Gutachten Geruchsemission EA10			01.12.2006
M 78/4	Gutachten Geruchsmission EA30/40			01.12.2006
M 78/5	Gutachten Geruchsmission EA20			01.12.2006
M 78/6	Gutachten Geruchsmission EA10			01.12.2006

## Mappe 79

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
M 79/1	Schalltechnische Untersuchung zum Abwasserkanal Emscher EA30/40			01.12.2006
Teil 1	Auswirkungen aus den Bauphasen			01.12.2006
Teil 2	Auswirkungen des Überpumpens			01.12.2006
Teil 3	Geräuschmissionen Abluftanlagen und Wartungsarbeiten			01.12.2006
Teil 4	Zuwegungen zu den Baustellen			01.12.2006
M 79/2	Schalltechnische Untersuchung zum Abwasserkanal Emscher EA20			01.12.2006
Teil 1	Auswirkungen aus den Bauphasen			01.12.2006
Teil 2	Auswirkungen des Überpumpens			01.12.2006
Teil 3	Geräuschmissionen Abluftanlagen und Wartungsarbeiten			01.12.2006
Teil 4	Zuwegungen zu den Baustellen			01.12.2006
M 79/3	Schalltechnische Untersuchung zum Abwasserkanal Emscher EA10			01.12.2006
Teil 1	Auswirkungen aus den Bauphasen			01.12.2006
Teil 2	Auswirkungen des Überpumpens			01.12.2006
Teil 3	Geräuschmissionen Abluftanlagen und Wartungsarbeiten			01.12.2006

Teil 4	Zuwegungen zu den Baustellen			01.12.2006
--------	------------------------------	--	--	------------

### Mappe 80 - Planänderung vom 05.02.2008

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
Teil 1	Inhaltsverzeichnis ergänzende Unterlagen zum Antrag auf Planfeststellung gemäß § 170 LWG			05.02.2008
Teil 2	Ergänzter Text zur CADEC Referenznummer 7-1			05.02.2008
Teil 3	Veränderung Nennweite von DN 1400 auf DN 1600			05.02.2008
	Längsschnitt Schacht S_.110 bis S_.113	250 AKE 1	1:2.500	05.02.2008
	Längsschnitt Schacht S_.106 bis S_.110	250 AKE 1	1:2.500	05.02.2008
	Längsschnitt Schacht S_.103 bis S_.106	250 AKE 1	1:2.500	05.02.2008
	Längsschnitt Schacht S_.099 bis S_.103	250 AKE 1	1:2.500	05.02.2008
	Längsschnitt Schacht S_.095 bis S_.098	250 AKE 1	1:2.500	05.02.2008
	Längsschnitt Schacht S_.091 bis S_.095	250 AKE 1	1:2.500	05.02.2008
	Längsschnitt Schacht S_.087 bis S_.091	250 AKE 1	1:2.500	05.02.2008
	Längsschnitt Schacht S_.84 bis S_.087	250 AKE 1	1:2.500	05.02.2008

	Längsschnitt Schacht S_.081 bis S_.084	250 AKE 1	1:2.500	05.02.2008
	Längsschnitt Schacht S_.078 bis S_.081	250 AKE 1	1:2.500	05.02.2008
	Nachweis Hydraulik			05.02.2008
	Nachweis Belüftung			05.02.2008
	Gutachterliche Stellungnahme Emissionsberechnung			05.02.2008
	Gutachterliche Stellungnahme Immissionsberechnung			05.02.2008
Teil 4	Ergänzung zum Baugrundgutachten			05.02.2008
	Prüfbericht Einbindung Schächte SD.004 bis SD.017 und Nebenschächte SD.004- A.S01 bis SD.017-A.S01 bis in den Mergel (Prüfgemeinschaft Abwasserkanal Emscher)			05.02.2008
	Angaben zur Lagerungsdichte der im Trassenbereich anstehenden Lockergesteine			05.02.2008
	Haltung H_.067 im Bereich der Deponiedichtwand der Zentraldeponie Emscherbruch der AGR Entsorgung GmbH, Auswirkungen des Rohrvertriebs			05.02.2008
Teil 5	Überleitungskonzept seitliche Anbindungen			05.02.2008
	Ergänzungsbericht Überleitungen			05.02.2008
	Lageplan Schacht S_.078 bis S_.084		1:5.000	05.02.2008
	Lageplan Schacht S_.072 bis S_.078		1:5.000	05.02.2008

	Lageplan Schacht S_.067 bis S_.072		1:5.000	05.02.2008
	Lageplan Schacht S_.061 bis S_.067		1:5.000	05.02.2008
	Abstimmungsprotokoll mit der Bezirksregierung Düsseldorf vom 15.01.2008			05.02.2008
Teil 6	Landschaftspflegerischer Begleitplan EA 30/40 Heft 9.1a:			05.02.2008
	Auswirkungen der Planänderungen auf die Bilanzierung der Eingriffe in Natur und Landschaft an Schacht S_.067			05.02.2008
	Auswirkungen der Planänderungen auf die Bilanzierung der Eingriffe in Natur und Landschaft an Schacht S_.065			05.02.2008

### Mappe 81 – Planänderung vom 05.02.2008

Nr.	Bezeichnung	Plannummer	Maßstab	Stand
Teil 7	Landschaftspflegerischer Begleitplan EA10 Heft 9.3a:			05.02.2008
	Kapitel 5: Bilanzierung			05.02.2008
	Kapitel 6: Zusammenfassung			05.02.2008
	Anlage 3a: Bilanzierung für die u. a. Blattschnitte			05.02.2008
	Anlage 4a: Ermittlung der Beeinträchtigung des Landschaftsbildes			05.02.2008

	(Standorte S_.034 und SD.017)			
	Anlage 5a: Ermittlung des Kompensationsbedarfs für die Eingriffe in das Landschaftsbild			05.02.2008
	Anlage 6a: Pflege- und Entwicklungskonzept Brache Vondern			05.02.2008
	Bestands- und Konfliktplan Schacht S_.038 bis Schacht S_.039		1:1.000	05.02.2008
	Maßnahmenplan Schacht S_.038 bis Schacht S_.039		1:1.000	05.02.2008
	Bestands- und Konfliktplan Schacht S_.035 bis Schacht S_.036		1:1.000	05.02.2008
	Maßnahmenplan Schacht S_.035 bis Schacht S_.036		1:1.000	05.02.2008
	Bestands- und Konfliktplan Schacht SD.033 bis Schacht SD.035		1:1.000	05.02.2008
	Maßnahmenplan Schacht SD.033 bis Schacht SD.035		1:1.000	05.02.2008
	Bestands- und Konfliktplan Schacht SD.028 bis SD.029		1:1.000	05.02.2008
	Maßnahmenplan Schacht SD.028 bis SD.029		1:1.000	05.02.2008
	Bestands- und Konfliktplan Schacht SD.027 bis SD.028		1:1.000	05.02.2008
	Maßnahmenplan Schacht SD.027 bis SD.028		1:1.000	05.02.2008
	Bestands- und Konfliktplan Schacht SD.025 bis SD.026		1:1.000	05.02.2008
	Maßnahmenplan Schacht SD.025 bis SD.026		1:1.000	05.02.2008

	Bestands- und Konfliktplan Schacht SD.017 bis SD.018		1:1.000	05.02.2008
	Maßnahmenplan Schacht SD.017 bis SD.018		1:1.000	05.02.2008
Teil 8	Umweltauswirkungen Heft 10.3a			05.02.2008
	Anlage 2a: Schachtbezogene Beschreibung der Umweltauswirkungen Datenblatt S_034			05.02.2008
Teil 9	Pumpwerk Dinslaken Heft 11.3a			05.02.2008
	Auswirkungen aus großflächigem Stromausfall			05.02.2008
	Abstimmungsprotokoll mit der Bezirksregierung Düsseldorf vom 15.01.2008			05.02.2008
	Lageplan Grundwasserabsenkung im Bereich des Klärwerkes Emschermündung im quartären Grundwasserleiter			05.02.2008
Teil 10	Hochwasserabfluss Betriebsschächte SD.006 und SD.008			05.02.2008
	Bauwerkszeichnung Schacht SD.008, hochgezogene Schachtöffnungen auf das zukünftige Gelände		1:100	05.02.2008
	Bauwerkszeichnung Schacht SD.006, hochgezogene Schachtöffnungen auf das zukünftige Gelände		1:100	05.02.2008

	Regelprofil Schachteinbindung Holtener Feld, mögliches neues Geländeprofil mit Beispielschacht		1:500	05.02.2008
Teil 11	Änderungen am Betriebsschacht SD.017			05.02.2008
	Lageplan SD.017 bis SD.018		1:1.000	05.02.2008
	Detallageplan Schacht SD.017 bis SD.017-A.S01		1:500	05.02.2008
	Bauantrag Hochbauteile Stadt Oberhausen (einschl. 4 Planunterlagen Bauantrag)			05.02.2008
	Ergänzende Stellungnahme Immissionsgutachten			05.02.2008

### Mappe 82 - Planänderung vom 05.02.2008

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
Teil 12	Änderungen der Andienung der Brache Vondern			05.02.2008
	Lageplan Schacht SD.028 und SD.029		1:1.000	05.02.2008
	Lageplan Schacht SD.027 und SD.027-A.S02 bis SD.028		1:1.000	05.02.2008
	Lageplan Schacht SD.025 bis Schacht SD.026		1:1.000	05.02.2008
	Detallageplan Schacht SD.029		1:500	05.02.2008

	Detallageplan Schacht SD.028		1:500	05.02.2008
	Detallageplan Schacht SD.027 und SD.027-A.S01		1:500	05.02.2008
	Detallageplan Schacht SD.026		1:500	05.02.2008
Teil 13	Änderungen am Betriebsschacht SD.032			05.02.2008
	Lageplan Schacht SD.031 bis SD.033		1:1.000	05.02.2008
	Detallageplan Schacht SD.032		1:500	05.02.2008
Teil 14	Änderungen am Betriebsschacht S_.034			05.02.2008
	Lageplan SD.033 bis S_.035		1:1.000	05.02.2008
	Detallageplan Schacht S_.034		1:500	05.02.2008
	Bauantrag Hochbauteile Stadt Bottrop (einschl. 3 Planunterlagen Bauantrag)			05.02.2008
	Ergänzende Stellungnahme Immissionsgutachten			05.02.2008
Teil 15	Änderungen am Betriebsschacht S_.038			05.02.2008
	Lageplan Schacht S_.038 bis S_.39		1:1.000	05.02.2008
	Detallageplan Schacht S_.038 und S_.038-A.S01		1:500	05.02.2008
Teil 16	Änderungen am Betriebsschacht S_.065			05.02.2008
	Heft 4.1a: Anlage zu Schacht S_.065			05.02.2008
	Lageplan Schacht S_.065 bis S_.066		1:1.000	05.02.2008
	Bauwerkszeichnung		1:100	05.02.2008

	Betriebsschacht S_.065			
	Detaillageplan Schacht S_.065		1:500	05.02.2008
Teil 17	Änderungen am Betriebsschacht S_.067			05.02.2008
	Heft 4.1a: Anlage zu Schacht S_.067			05.02.2008
	Lageplan Schacht S_.067		1:1.000	05.02.2008
	Lageplan Pumpwerk Wiedehopfstraße, Ist-Zustand		1:250	05.02.2008
	Lageplan Pumpwerk Wiedehopfstraße, Zwischensutand		1:250	05.02.2008
	Lageplan Pumpwerk Wiedehopfstraße, Endzustand		1:250	05.02.2008
Teil 18	Konzept zur Durchführung von Abnahmemessungen der Abluftbehandlung			05.02.2008
Teil 19	Stellungnahme zur Gesundheitsgefahr durch Krankheitserreger in der Abluft des AKE aus hygienisch-mikrobiologischer Sicht (Gutachten Prof. Schoenen)			05.02.2008
Teil 20	Sonstige ergänzende Unterlagen			05.02.2008
	Protokoll vom 27.07.2007 mit Straßen.NRW			05.02.2008
	Protokoll vom 19.04.2005 mit Rhein- Main-Rohrleitungen GmbH			05.02.2008
Teil 21	Schalltechnische Untersuchung zum Abwasserkanal Emscher			05.02.2008
	Sonderbericht Lärm			05.02.2008
Teil 22	Geruchsbelästigung der Abwässer des			05.02.2008

	Werkes Oberhausen der Fa. Oxea			
	Stellungnahme zur Geruchsbelästigung der Abwässer des Werkes Oberhausen der Fa. Oxea			05.02.2008

**Mappe Z1 - Zusätzliche Unterlagen:**

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Plannummer</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Stand</b>
Teil 1	Evaluierung von bestehenden und potentiellen Korrosions-Schutzsystemen für den Einsatz bei Kanalbaumaßnahmen der EG / LV; Abschlussbericht vom 21.12.2006			21.12.2006
Teil 2	Schreiben der Vorhabenträgerin „Nachreichen von Unterlagen“ vom 28.01.2008			28.01.2008
Teil 3	Geschlossene öffentlich rechtliche Verträge zur Kompensation des AKE			28.02.2008
Teil 4	Planungsalternativen zum Schacht S_048 in Gelsenkirchen (EA20_5_12_050)			14.05.2008
Teil 5	Verzeichnis der Grundwassermessstellen für das Grundwassermonitoring am schacht S_065			21.05.2008
Teil 6	Aktualisiertes Grunderwerbsverzeichnis			30.04.2008
Teil 7	Gutachtenergänzung „Stellungnahme zu Einleitungen am AKE“ von Prof. Frechen			03.06.2008

Teil 8	Bericht der ARGE Baugrund „Senkungsmulden infolge Herstellung des Abwasserkanals Emscher Breite der Senkungsmulden“ vom 09.09.2004 einschließlich der ergänzenden Stellungnahme hierzu vom 23.05.2008			23.05.2008
Teil 9	Gutachtliche Stellungnahme zum Einsatz von Polymerbeton im Abwasserkanal Emscher von Prof. Dr. Ing. M. Raupach und Prof. Dr.-Ing. J. Pinnekamp			04.07.2008
Teil 10	Stellungnahme des LANUV			06.05.2008, ergänzt am 07.08.2008
Teil 11	Karte über Betroffenheiten im Verfahren, Blätter 1-8		1:20.000	01.12.2006

## II. Nicht verschlüsselte Einwenderliste

Aus datenschutzrechtlichen Gründen ist diese Liste nur in den Originalen dieses Beschlusses enthalten.

### III. Abkürzungsverzeichnis

<b>Abkürzung</b>	<b>Definition</b>
A 2	Autobahn 2
A 138	Arbeitsblatt A 138: Regelwerk für den Bau und die Bemessung von Anlagen zur dezentralen Versickerung von nicht schädlich verunreinigtem Niederschlagswasser
a.a.O.	am angegebenen Ort
a. a. R. d. T.	allgemein anerkannte Regeln der Technik
Abs.	Absatz
AK BOT AK Bottrop	Abwasserkanal zur Kläranlage Bottrop
AKE AK Emscher	Abwasserkanal Emscher
AKE 1	Abwasserkanal Emscher 1: Abwasserkanal Emscher von Schacht 113 bis zum Pumpwerk Bottrop II (P_.043)
AKE 2	Abwasserkanal Emscher 2: Abwasserkanal Emscher von Schacht 063 bis zum Pumpwerk Gelsenkirchen (P_.056) (liegt südlich vom AKE 1)
AKE 3	Abwasserkanal Emscher 3: Abwasserkanal Emscher von Schacht 042 bis zum Pumpwerk Dinslaken (P_.001)
AKE 4	Abwasserkanal Emscher 4: Abwasserkanal Emscher von Schacht 033 bis Pumpwerk Dinslaken (P_.001) (liegt südlich vom AKE 3)
AOX	adsorbierbare organisch gebundene Halogene
ArbSchG	Arbeitsschutzgesetz
ArbStättV	Arbeitsstättenverordnung
ARGE	Arbeitsgemeinschaft

A <sub>abk</sub>	abkoppelbare Fläche
A <sub>EK</sub>	kanalisiertes Einzugsgebiet
A <sub>u</sub>	undurchlässig Fläche
ATV-M	Merkblätter der ATV
AVerwGebO (NRW)	Allgemeine Verwaltungsgebührenordnung
AVV-Baulärm	Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm - Geräuschemissionen -
Az.:	Aktenzeichen
B 224	Bundesstraße 224
BAB	Bundesautobahn
BauGB	Baugesetzbuch
BauO (NRW)	Landesbauordnung
BaustellV	Baustellenverordnung
BBodSchG	Bundesbodenschutzgesetz
BBodSchV	Bundesbodenschutz- und Altlastenverordnung
BETREM	Firma BETREM GmbH, Bottrop (Mischen und Lagern von Klärschlamm)
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung
BGV C 22	Unfallverhütungsvorschriften Bauarbeiten
BImSchG	Bundes-Immissionsschutzgesetz
BioStoffV	Biostoffverordnung
BK	Bohrung
BMS	Betriebliches Managementsystem
BNatSchG	Bundesnaturschutzgesetz
BS.110	Betriebsschacht 110, Anfangspunkt des AK BOT
BSK	biogene Schwefelsäurekorrosion
BUGA-Gelände	Bundesgartenschau-Gelände Gelsenkirchen
BVerwG	Bundesverwaltungsgericht
BW <sub>o</sub>	Oberer Betriebwasserstand

bzw.	Beziehungsweise
ct	Volumenkonzentration von absetzbaren Stoffen
D	Tag
DA	Ausbruchquerschnitt
DA	Rohraußendurchmesser
dB(A)	Schalldruckpegel
DGGT	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V.
d.h.	das heißt
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DMT	Deutsche Montan Technologie GmbH
DN	Nenndurchmesser, Rohrinne Durchmesser
DPH	Sondierung mit der schweren Rammsonde
DSchG	Denkmalschutzgesetz
DWA (ehem. ATV und DVWK)	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V./Zusammenschluss von ATV und DVWK  ATV: Abwassertechnische Vereinigung  DVWK: Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau
E	Einwohner
EA	Entwurfsabschnitt
EA Herdecke	Erdbaulaboratorium Ahlenberg, Herdecke
EEG (NW)	Gesetz zur Enteignung und Entschädigung für das Land Nordrhein-Westfalen
EG	Emschergenossenschaft
ELE	Erdbaulaboratorium Essen
EmscherGG	Emschergenossenschaftsgesetz
etc.	(et cetera) und so weiter

EPDM-Dichtungen	Ethylen-Propylenkautschuk
ff.	folgende Seiten
FFH-Richtlinie	Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie
FSHG	Gesetz über den Feuerschutz und die Hilfeleistung
FStrG	Bundesfernstraßengesetz
GasHDrLtgV	Verordnung über Gashochdruckleitungen
GE	Geruchseinheit
GebG (NRW)	Gebührengesetz Nordrhein-Westfalen
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
GEP	Geruchsemissionspotential
GET	Geotechnik
ggf.	gegebenenfalls
GIRL	Geruchsimmissions-Richtlinie zur Feststellung und Beurteilung von Geruchsimmissionen
GISEM057	Geografisches Informationssystem Emscher km 0 bis km 57
GOK	Geländeoberkante
GC-MS-Screening	Gaschromatographische – Massenspektrometrie - Übersichtsanalyse
GUV	Gemeinde-Unfallversicherungsverband
ha	Hektar
H <sub>2</sub> S	Schwefelwasserstoff
HRB	Hochwasserrückhaltebecken
HQ200	200jähriges Bemessungshochwasser
IBA	Internationale Bauausstellung
INB	Ingenieurbauwerke
i. S. d.	im Sinne des
i. S. v.	im Sinne von
i. V. m.	in Verbindung mit
i. d. R.	in der Regel

IW	Immissionswerte
KA BOT KA Bottrop	Kläranlage Bottrop
KA Do Deusen	Kläranlage Dortmund-Deusen
KLEM	Kläranlage Emschermündung
KrW-/AbfG	Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz
KVR (heute RVR)	Kommunalverbund Ruhrgebiet (heute Regionalverband Ruhr)
KW	Kohlenwasserstoffe
l	Liter
L <sub>WA</sub> r	Beurteilungsschalleistungspegel
LAGA	Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
LAN 10	Schacht 10 des Einzugsgebietes Lanferbach
LAP	Landschaftsplanung
LB	Geschützter Landschaftsbestandteil
LBauO	Landesbauordnung
LBodSchG	Landesbodenschutzgesetz
LBP	Landschaftspflegerischer Begleitplan
LF	Lastfall
LFoG (NW)	Landesforstgesetz Nordrhein-Westfalen
LG (NW)	Landschaftsgesetz Nordrhein-Westfalen
LINFOS	Landschaftsinformationssystem der LÖBF NRW
LKW	Lastkraftwagen
LÖBF	Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten Nordrhein-Westfalen
LP	Landschaftsplan
LSG	Landschaftsschutzgebiet
LSG-VO	Landschaftsschutzgebietsverordnung
LüAR (NW)	Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an

	Lüftungsanlagen
LWG (NRW)	Landeswassergesetz Nordrhein-Westfalen
L (i)	Mittelungspegel innen
L (max)	Maximalpegel innen
LWL	Landschaftsverband Westfalen-Lippe
$l_{s,min}$	Mindestgefälle
m NN; müNN	Meter über Normal Null
MID	Magnetisch-induktive Durchflussmessung
MS	Mittelspannung
MV	Mischverfahren, Gebiete mit Mischkanalisation
MVEL	Ministerium für Verkehr, Energie und Landesplanung
MUNLV	Ministerium für Umwelt, Natur, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
MKW	Mineralölkohlenwasserstoffe
m.w.N.	mit weiteren Nachweisen
NachwV	Verordnung über Verwertungs- und Beseitigungsnachweise
ND	Naturdenkmal
NG	Geländeneigungsgruppe nach ATV-A 118
NN	Normalnull
NRG KLEM	Neues Rechengebäude KLEM
NS	Niederspannung
NSG	Naturschutzgebiet
Nr.	Nummer
Nrn.	Nummern
NVwZ	Neue Zeitung für Verwaltungsrecht
o. a.	oben aufgeführte
o. ä.	oder ähnlich
OBG	Ordnungsbehördengesetz
ÖGDG	Gesetz über den öffentlichen Gesundheitsdienst

o. g.	oben genannte
OK	Oberkante
OLGA-Gelände	Landesgartenschau-Gelände Oberhausen
o.M.	ohne Maßstab
OVG Nds.	Niedersächsisches Oberverwaltungsgericht
PAK	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe
PLS	Prozessleitsystem
PN	Nenndruckstufe
ppm	(parts per million), 1 Millionstel = 1 Milligramm pro Kilogramm (mg/kg)
PWK	Pumpwerk
PWK BOT I	Pumpwerk Bottrop I (Abwasserkanal Emscher), Bestand
PWK BOT II	Pumpwerk Bottrop II (Abwasserkanal Emscher), Planung
PWK DIN	Pumpwerk Dinslaken (Abwasserkanal Emscher), Planung
PWK GE	Pumpwerk Gelsenkirchen (Abwasserkanal Emscher), Planung
$Q_{BEM}$	Bemessungsabfluss für die Ermittlung der Rohrdurchmesser
$Q_d$	Tagesgesamtabfluss
$Q_{Dr}$	Drosselabfluss aus Regenbecken
$Q_f$	Fremdwasserabfluss
$Q_{f24}$	Tagesmittel des Fremdwasserabflusses
$Q_{F,aM}$	Fremdwasserabfluss im Jahresmittel
$Q_{g24}$	Tagesmittel des gewerblichen Schmutzwasserabflusses
$Q_{gx}$	Tagesspitze des gewerblichen Schmutzwasserabflusses
$Q_{h24}$	Tagesmittel des häuslichen Schmutzwasserabflusses
$Q_{hx}$	Tagesspitze des häuslichen Schmutzwasserabflusses
$Q_m$	maximal abzuleitender Gesamtabfluss
$Q_{R,Tr}$	Regenabfluss im Schmutzwasserkanal von Gebieten mit Trennkanalisation

$Q_{S,max}$	Spitzenabfluss des Schmutzwassers
$Q_{sx}$	Tagesspitze des Schmutzwasserabflusses
$Q_{S,x}$	Schmutzwasserabfluss als Bruchteil x von $Q_{S,d} = Q_{S,d} \cdot 24/x$
$Q_t$	Trockenwetterabfluss
$Q_{t24}$	Tagesmittel des Trockenwetterabflusses
$Q_{T,max}$	Spitzenabfluss bei Trockenwetter
$Q_{tx}$	Tagesspitze des Trockenwetterabflusses
$Q_{T,x}$	Abfluss bei Trockenwetter = $Q_{S,x} + Q_{F,aM}$
$Q_{VOLL}$	Vollfüllungsabfluss
2Qt-Kanal	Kanal zur Aufnahme des 2-fachen Trockenwetterabflusses
RHK	Rhein-Herne-Kanal
RL	Rote Liste
RLT	Raumlufttechnik
RR	Rohrreinigungsgerät
RÜB	Regenüberlaufbecken
Rspr	Rechtsprechung
Rd.Erl.	Runderlass
RR	NJW-RR Zivilrecht
Rdnr.	Randnummer
s. o.	siehe oben
S	Sekunde
SBR-Dichtungen	Styrol-Butadien-Kautschuk
SEK	Schadenerkennungsgerät
SEL 10	Schacht 10 des Einzugsgebietes Sellmannsbach
SKU CAS Industriestraße	Stauraumkanal Castrop-Rauxel Industriestraße
SKU DO Birkenweg	Stauraumkanal Dortmund Birkenweg
SKU DO	Stauraumkanal Dortmund Schaphusstraße

Schaphusstraße	
SüwVKan	Selbstüberwachungsverordnung Kanal
SVM	Schadenvermessungsgerät
SK	Schadensklasse
StGB	Strafgesetzbuch
Straßen NRW	Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
StrWG (NRW)	Straßen- und Wegegesetz Nordrhein-Westfalen
TA-Lärm	Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm
TA-Luft	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
tf	Fließzeit
TPrüfVO	Verordnung über die Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen
TRBA 220	Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe: Sicherheit und Gesundheit bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in abwassertechnischen Anlagen
TV	Trennverfahren, Gebiete mit Trennkanalisation
ULB	Untere Landschaftsbehörde
UVPG	Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung
VAwS	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
VDE 0210 EN50341	Verordnung über Leitungen
VDI	Verband Deutscher Ingenieure
VermKatG (NRW)	Vermessungs- und Katastergesetz Nordrhein-Westfalen
vgl.	vergleiche
vgl. Jarass	Vergleiche Hans D. Jarass BImSchG Kommentar, 7. Auflage
VOB	Verdingungsordnung für Bauleistungen
VwGO	Verwaltungsgerichtsordnung
VwVfG	Verwaltungsverfahrensgesetz
WA	Allgemeines Wohngebiet

WaStrG	Bundeswasserstraßengesetz
WHG	Wasserhaushaltsgesetz
WI	Industriegebiet
WSA	Wasser- und Schifffahrtsamt
WSD	Wasser- und Schifffahrtsdirektion West
ZDE	Zentraldeponie Emscherbruch
Ziff.	Ziffer
z. B.	zum Beispiel
z. T.	zum Teil
ZustVU	Zuständigkeitsverordnung Umweltschutz