



# Anhang I





# Anhang I

## **Gesamtübersicht der voraussichtlichen Umweltauswirkungen der geprüften, räumlich konkreten Planfestlegungen zum Änderungsverfahren zur Anpassung des Regionalplans Münsterland an den LEP NRW und den BRPH**

(Sortierung der Codierung nach Kommunenkürzeln in alphabetischer Reihenfolge)

## Erläuterungen Tabellen

Arten	verfahrenskritische Vorkommen planungsrelevanter Arten
BV	Biotopverbundfläche
FFH	Natura 2000-Gebiete
GLB	geschützter Landschaftsbestandteil
KLB	Kulturlandschaftsbereich
Klimafunktionen	klimatische und lufthygienische Ausgleichsräume
LBE	Landschaftsbildeinheit
NSG	Naturschutzgebiet
SWB	schutzwürdige Böden
UZVR	unzerschnittene verkehrsarme Räume
ÜSG	Überschwemmungsgebiet
WSG	Wasserschutzgebiet
(gelb)	von der formalen Bewertung abweichende gutachterliche Bewertung; Begründung der Abweichung erfolgt im Prüfbogen unter Punkt 4
<b>fett</b>	Kriterium mit besonderem Gewicht
	insgesamt voraussichtlich keine negativen Umweltauswirkungen
	insgesamt voraussichtlich negative Umweltauswirkungen

## Übersicht ASB-P

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
BOR-AHAU-001b-ASB-P	12,0	SWB (gelb) / Klimaböden (gelb), Klimafunktionen
BOR-AHAU-003-ASB-P	16,0	SWB / Klimaböden, <b>ÜSG</b> , UZVR, GLB, KLB
BOR-AHAU-004-ASB-P	14,0	SWB / Klimaböden, <b>ÜSG (gelb)</b> , Klimafunktionen
BOR-AHAU-005-ASB-P	9,0	Klimafunktionen, GLB, KLB
BOR-AHAU-006-ASB-P	17,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, GLB (gelb), KLB
BOR-AHAU-009-ASB-P	15,0	Klimafunktionen, UZVR, GLB (gelb)
BOR-AHAU-011-ASB-P	14,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, GLB
BOR-BOCH-001-ASB-P	23,0	Klimafunktionen, GLB, KLB
BOR-BOCH-004-ASB-P	21,0	Klimafunktionen, GLB
BOR-BOCH-005-ASB-P	19,0	Klimafunktionen, KLB
BOR-BOCH-006-ASB-P	10,0	Klimafunktionen, GLB, KLB
BOR-BOCH-009-ASB-P	10,0	Klimafunktionen
BOR-BORK-001b-ASB-P	32,0	BV, Klimafunktionen, Klimaböden, GLB, KLB
BOR-BORK-003-ASB-P	33,0	SWB / Klimaböden, KLB
BOR-BORK-004-ASB-P	5,0	<b>NSG (gelb)</b>
BOR-BORK-007b-ASB-P	11,0	UZVR
BOR-BORK-011b-ASB-P	18,0	Klimaböden, GLB, KLB
BOR-GESC-002-ASB-P	8,0	<b>FFH (gelb)</b> , <b>NSG</b> , LBE, KLB
BOR-GESC-003b-ASB-P	2,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, GLB (gelb), LBE
BOR-GRON-002-ASB-P	22,0	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, UZVR, GLB, KLB
BOR-GRON-003b-ASB-P	23,0	SWB, Klimafunktionen, KLB
BOR-GRON-005-ASB-P_A	31,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, Klimafunktionen (gelb), KLB
BOR-GRON-007c-ASB-P	16,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, GLB, KLB
BOR-GRON-014-ASB-P	10,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
BOR-HEEK-001-ASB-P	24,0	Wohnen, SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, GLB, KLB
BOR-HEEK-002b-ASB-P	17,0	Wohnen, SWB / Klimaböden, <b>ÜSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, GLB
BOR-HEID-002-ASB-P	13,0	Klimafunktionen, Klimaböden
BOR-ISSE-002-ASB-P	10,0	Klimafunktionen, KLB
BOR-ISSE-003-ASB-P	9,0	<b>NSG</b> , Klimafunktionen, KLB
BOR-LEGD-001-ASB-P	13,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
BOR-LEGD-002-ASB-P	11,0	SWB / Klimaböden, <b>ÜSG (gelb)</b> , GLB
BOR-RAES-002b-ASB-P	15,0	Klimafunktionen, GLB, KLB
BOR-RAES-006b-ASB-P	5,0	Klimafunktionen
BOR-RAES-007b-ASB-P	1,0	---
BOR-RAES-012-ASB-P	3,0	---
BOR-REKE-001b-ASB-P	31,0	<b>Kurort</b> , SWB / Klimaböden, Klimafunktionen
BOR-REKE-002b-ASB-P	5,0	<b>Kurort</b> , SWB / Klimaböden
BOR-REKE-003b-ASB-P	6,0	<b>Kurort</b> , Klimafunktionen

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
BOR-REKE-004b-ASB-P	11,0	Klimaböden, UZVR, KLB (gelb)
BOR-REKE-006-ASB-P	5,0	<b>NSG (gelb)</b> , LBE, KLB
BOR-RHED-001b-ASB-P	10,0	SWB, Klimafunktionen, UZVR, KLB
BOR-RHED-002-ASB-P_A	7,0	<b>ÜSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, KLB
BOR-RHED-004b-ASB-P	9,0	BV, SWB, <b>ÜSG</b> , Klimafunktionen, UZVR
BOR-RHED-006-ASB-P	2,0	Klimafunktionen, KLB
BOR-SCHÖ-003-ASB-P	4,0	<b>FFH (gelb)</b> , <b>NSG</b> , BV (gelb), UZVR, KLB
BOR-STAD-004b-ASB-P	12,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB / Klimaböden, Klimafunktionen (gelb), UZVR, GLB, LBE, KLB
BOR-STAD-005-ASB-P	6,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, Klimafunktionen, LBE, KLB
BOR-STAD-007-ASB-P	3,0	Klimafunktionen, KLB
BOR-STAD-008-ASB-P	8,0	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, LBE, KLB
BOR-VELE-001b-ASB-P	15,0	<b>Kurort</b> , Wohnen, <b>NSG</b> , Klimafunktionen, Klimaböden, GLB, KLB
BOR-VELE-002-ASB-P	7,0	<b>Kurort</b> , Klimafunktionen, GLB
BOR-VELE-004-ASB-P	5,0	<b>Kurort</b> , <b>NSG</b> , Klimafunktionen
BOR-VRED-001-ASB-P	16,0	SWB, Klimafunktionen, KLB
BOR-VRED-002-ASB-P	12,0	SWB, KLB
BOR-VRED-003-ASB-P	8,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, LBE, KLB
BOR-VRED-004-ASB-P	13,0	Klimafunktionen, UZVR, KLB
COE-ASCH-001-ASB-P	17,0	KLB
COE-ASCH-012-ASB-P	26,0	Wohnen, Klimafunktionen, KLB
COE-BILL-003b-ASB-P	7,0	<b>Kurort</b> , <b>NSG (gelb)</b> , LBE, KLB
COE-BILL-007-ASB-P	4,0	<b>Kurort</b> , <b>NSG</b> , LBE, KLB
COE-COES-001-ASB-P	24,0	UZVR, KLB
COE-COES-002-ASB-P	16,0	Klimafunktionen, KLB
COE-COES-003-ASB-P	16,0	Klimafunktionen, KLB
COE-COES-004-ASB-P	20,0	<b>NSG</b> , Klimafunktionen, UZVR, KLB
COE-DUEL-001b-ASB-P	37,0	Klimafunktionen, UZVR, KLB
COE-DUEL-002-ASB-P	6,0	<b>NSG (gelb)</b> , Klimaböden
COE-DUEL-004-ASB-P	14,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
COE-DUEL-005b-ASB-P	11,0	Wohnen, Klimafunktionen (gelb)
COE-DUEL-008b-ASB-P	10,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB / Klimaböden, KLB
COE-DUEL-009b-ASB-P	3,0	<b>NSG</b>
COE-DUEL-010b-ASB-P	7,0	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , KLB
COE-HAVI-001-ASB-P	20,0	SWB, Klimafunktionen, GLB (gelb), KLB
COE-HAVI-002-ASB-P	30,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, KLB
COE-LUED-004-ASB-P_A	12,0	Klimafunktionen, GLB, KLB
COE-LUED-005b-ASB-P	6,0	<b>NSG</b> , <b>ÜSG</b> , KLB
COE-LUED-006-ASB-P	9,0	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, UZVR, KLB

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
COE-LUED-007-ASB-P	15,0	Klimafunktionen, UZVR (gelb), KLB
COE-NORD-001-ASB-P	2,0	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen (gelb), LBE, KLB
COE-NORD-004b-ASB-P	11,0	<b>NSG</b> , Klimafunktionen, UZVR, LBE, KLB
COE-NORD-007b-ASB-P	21,0	<b>NSG</b> , schutzwürdige Biotope (gelb), Klimafunktionen, UZVR, LBE, KLB
COE-NORD-009-ASB-P	4,0	<b>NSG</b> , LBE, KLB
COE-NORD-011-ASB-P	5,0	<b>NSG (gelb)</b> , LBE, KLB
COE-NOTT-004b-ASB-P	5,0	<b>NSG (gelb)</b> , KLB
COE-NOTT-005b-ASB-P	9,0	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, KLB
COE-NOTT-014-ASB-P	11,0	Wohnen, <b>ÜSG (gelb)</b> , Klimafunktionen
COE-OLFE-001b-ASB-P	66,0	<b>NSG</b> , geschützte Biotope, Klimafunktionen, UZVR, GLB (gelb), KLB
COE-ROSE-002b-ASB-P	10,0	---
COE-ROSE-006-ASB-P	7,0	SWB / Klimaböden, KLB
COE-SEND-005-ASB-P	10,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, KLB
COE-SEND-014-ASB-P	15,0	Klimafunktionen, Klimaböden, KLB
MS-MUEN-001-ASB-P	10,0	Wohnen, Klimafunktionen, KLB
MS-MUEN-002-ASB-P	13,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, LBE, KLB (gelb)
MS-MUEN-004-ASB-P	13,0	Klimafunktionen, KLB
MS-MUEN-008-ASB-P	10,0	Klimafunktionen, KLB
MS-MUEN-009b-ASB-P	4,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, KLB
MS-MUEN-012-ASB-P	12,0	Klimafunktionen, LBE (gelb), KLB
MS-MUEN-017-ASB-P	11,0	SWB (gelb) / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
MS-MUEN-021-ASB-P	50,0	Wohnen, KLB
MS-MUEN-023-ASB-P	20,0	Wohnen, SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
MS-MUEN-028-ASB-P	11,0	<b>NSG</b> , geschützte Biotope, SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
MS-MUEN-029-ASB-P	10,0	Wohnen, <b>NSG</b> , Klimafunktionen
MS-MUEN-035-ASB-P	97,0	lärmarme Räume, Wohnen, <b>NSG</b> , Klimaböden, KLB
MS-MUEN-038b-ASB-P	11,0	SWB / Klimaböden, KLB
MS-MUEN-041-ASB-P	26,0	SWB / Klimaböden, UZVR
MS-MUEN-044-ASB-P	29,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
ST-ALTE-002-ASB-P	24,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
ST-ALTE-003b-ASB-P	14,0	SWB / Klimaböden, UZVR, KLB
ST-EMSD-001-ASB-P	26,0	<b>Arten</b> , UZVR, KLB
ST-EMSD-004-ASB-P_A	31,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB / Klimaböden, <b>ÜSG</b> , Klimafunktionen, UZVR, GLB, LBE, KLB
ST-EMSD-006-ASB-P	12,0	SWB, UZVR, KLB
ST-GREV-001-ASB-P	11,0	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, LBE
ST-GREV-002-ASB-P	30,0	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , SWB, Klimafunktionen, LBE
ST-GREV-003b-ASB-P	20,0	---

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
ST-GREV-004-ASB-P	12,0	Klimafunktionen, UZVR
ST-GREV-007-ASB-P	29,0	Klimafunktionen
ST-HOER-001-ASB-P	14,0	SWB, KLB
ST-HOER-002-ASB-P	12,0	BV, SWB, KLB
ST-HOER-003-ASB-P	11,0	Wohnen, SWB, KLB
ST-HOER-005-ASB-P	12,0	<b>NSG</b> , SWB, UZVR (gelb), KLB
ST-HOER-007-ASB-P	9,0	<b>NSG</b> , SWB / Klimaböden, UZVR, KLB
ST-HOER-021-ASB-P	11,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
ST-HOPS-003-ASB-P	14,0	Klimafunktionen
ST-HORS-001b-ASB-P	18,0	NSG (gelb), SWB / Klimaböden, UZVR, LBE, KLB
ST-HORS-002-ASB-P	8,0	Klimafunktionen, KLB
ST-IBBE-003-ASB-P	13,0	SWB / Klimaböden
ST-IBBE-007-ASB-P	42,0	SWB, Klimafunktionen, KLB
ST-IBBE-014-ASB-P	10,0	Wohnen, BV
ST-LADB-001b-ASB-P	15,0	BV, SWB, KLB
ST-LADB-002b-ASB-P	26,0	Wohnen, SWB, Klimafunktionen, UZVR, KLB
ST-LAER-002-ASB-P	30,0	Klimafunktionen, UZVR, KLB
ST-LENG-002b-ASB-P	42,0	Wohnen, <b>NSG</b> , SWB, LBE
ST-LENG-003-ASB-P	18,0	SWB
ST-LIEN-001-ASB-P	11,0	SWB, UZVR, KLB
ST-LIEN-002-ASB-P	9,0	<b>Kurort</b> , SWB, KLB
ST-LIEN-003-ASB-P	4,0	<b>Kurort</b> , Klimafunktionen, KLB
ST-LIEN-004-ASB-P	10,0	---
ST-LOTT-001-ASB-P	3,0	Wohnen, <b>NSG</b> , SWB
ST-LOTT-005b-ASB-P	12,0	Wohnen
ST-METE-004-ASB-P	10,0	BV (gelb), SWB / Klimaböden, KLB
ST-METT-001-ASB-P	21,0	<b>Kurort</b> , SWB
ST-METT-002-ASB-P	16,0	<b>Kurort</b> , SWB, Klimaböden, KLB
ST-NEUE-002-ASB-P	9,0	Klimafunktionen, KLB
ST-NEUE-004-ASB-P	8,0	Klimafunktionen, KLB
ST-NORD-001-ASB-P	15,0	KLB
ST-NORD-002b-ASB-P	20,0	KLB
ST-OCHT-001-ASB-9	29,0	lärmarme Räume, SWB (gelb) / Klimaböden (gelb), Klimafunktionen, KLB
ST-OCHT-002b-ASB-P	21,0	SWB, Klimafunktionen, KLB
ST-RHEI-001-ASB-P	68,0	Wohnen, SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
ST-RHEI-003-ASB-P	35,0	Wohnen, SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
ST-RHEI-005-ASB-P	20,0	<b>NSG</b> , SWB, Klimafunktionen, KLB

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
ST-RHEI-006-ASB-P	3,0	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, LBE (gelb), KLB
ST-RHEI-007-ASB-P	28,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen
ST-RHEI-008-ASB-P	21,0	SWB, Klimafunktionen
ST-RHEI-009-ASB-P	12,0	Klimafunktionen, UZVR
ST-RHEI-010-ASB-P	12,0	SWB, Klimafunktionen, KLB
ST-RHEI-011-ASB-P	12,0	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, LBE, KLB
ST-RHEI-012-ASB-P	3,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, Klimafunktionen, LBE (gelb), KLB
ST-RHEI-013-ASB-P	4,0	geschützte Biotope, Klimafunktionen, KLB
ST-RHEI-015-ASB-P	3,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, Klimafunktionen, KLB
ST-RHEI-022-ASB-P	10,0	SWB
ST-SAER-001b-ASB-P	2,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, Klimafunktionen, LBE (gelb), KLB
ST-SAER-002-ASB-P	10,0	SWB, Klimafunktionen
ST-STEI-002-ASB-P	8,0	<b>NSG (gelb)</b> , schutzwürdige Biotope, LBE, KLB
ST-STEI-003-ASB-P	18,0	<b>NSG</b> , SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, LBE, KLB
ST-STEI-005b-ASB-P	79,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
ST-STEI-006-ASB-P	42,0	Klimafunktionen, GLB, KLB
ST-STEI-008-ASB-P	5,0	<b>NSG (gelb)</b> , LBE (gelb), KLB
ST-TECK-001-ASB-P	16,0	SWB, <b>ÜSG</b> , UZVR, KLB
ST-TECK-002-ASB-P	5,0	<b>Kurort, NSG</b> , BV (gelb), <b>ÜSG (gelb)</b> , LBE, KLB
ST-TECK-003-ASB-P	12,0	Klimafunktionen (gelb), KLB
ST-TECK-004-ASB-P	11,0	Klimaböden, LBE, KLB
ST-TECK-010-ASB-P	4,0	<b>Kurorte, NSG</b> , Klimafunktionen, LBE, KLB
ST-WEST-001-ASB-P_A	37,0	SWB / Klimaböden, UZVR, KLB
ST-WEST-003-ASB-P	19,0	SWB / Klimaböden
ST-WETT-001b-ASB-P	23,0	BV, SWB, Klimafunktionen, KLB
WAF-AHLE-005-ASB-P	33,0	Klimafunktionen, GLB, KLB
WAF-AHLE-013-ASB-P	8,0	<b>NSG (gelb)</b> , KLB
WAF-BECK-002-ASB-P	13,0	lärmarme Räume (gelb), SWB, UZVR (gelb), GLB (gelb), KLB
WAF-BECK-003-ASB-P	34,0	Wohnen, SWB, GLB (gelb), KLB
WAF-BECK-004-ASB-P	21,0	SWB, KLB
WAF-BECK-009-ASB-P	34,0	lärmarme Räume (gelb), BV, SWB, UZVR, GLB, KLB
WAF-BECK-012-ASB-P	13,0	Wohnen, <b>NSG</b> , SWB
WAF-ENNI-010-ASB-P	13,0	SWB
WAF-OELD-008b-ASB-P	11,0	UZVR, KLB
WAF-OELD-011b-ASB-P	11,0	Wohnen, UZVR, KLB
WAF-OSTB-001b-ASB-P	12,0	<b>NSG</b> , SWB, Klimafunktionen, UZVR
WAF-OSTB-001c-ASB-P	21,0	SWB, Klimafunktionen, UZVR, KLB
WAF-SEND-002-ASB-P	12,0	---



Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
WAF-SEND-004-ASB-P	15,0	---
WAF-TELG-001-ASB-P	17,0	Klimafunktionen, KLB
WAF-TELG-002-ASB-P	12,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB / Klimaböden, KLB
WAF-TELG-003-ASB-P	18,0	Klimafunktionen, UZVR, LBE (gelb), KLB
WAF-TELG-004-ASB-P	10,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
WAF-TELG-007-ASB-P	10,0	<b>NSG (gelb)</b> , BV (gelb), schutzwürdige Biotope (gelb), Klimafunktionen, LBE (gelb), KLB
WAF-WADE-001-ASB-P	19,0	GLB, KLB
WAF-WADE-004-ASB-P	14,0	SWB, GLB, KLB
WAF-WARE-001-ASB-P	8,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, GLB, LBE, KLB
WAF-WARE-003-ASB-P	16,0	SWB, Klimafunktionen, KLB
WAF-WARE-004-ASB-P	35,0	Klimafunktionen, UZVR, KLB
WAF-WARE-007-ASB-P	6,0	SWB, <b>ÜSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, KLB
WAF-WARE-008-ASB-P	10,0	SWB, KLB
WAF-WARE-009-ASB-P	4,0	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, LBE (gelb), KLB
WAF-WARE-010-ASB-P	3,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, LBE (gelb), KLB
WAF-WARE-017-ASB-P	7,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, LBE (gelb), KLB

**Summe Fläche 3.194,0**

### Übersicht ASB-Z

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
BOR-BOCH-022-ASB-Z	12,0	UZVR, GLB, KLB
COE-OLFE-004-ASB-Z	10,0	KLB
ST-HOER-019-ASB-Z	10,0	Wohnen, SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, LBE, KLB

**Summe Fläche 32,0**

## Übersicht GIB-P

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
BOR-AHAU-012-GIB-P	16,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR
BOR-AHAU-013b-GIB-P	132,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, GLB, KLB
BOR-AHAU-014b-GIB-P	24,0	SWB, UZVR, GLB (gelb), KLB
BOR-AHAU-017b-GIB-P	13,0	SWB / Klimaböden, GLB
BOR-AHAU-018b-GIB-P	42,0	SWB, Klimafunktionen, UZVR, GLB, KLB
BOR-BOCH-010-GIB-P_A	6,0	<b>ÜSG (gelb)</b>
BOR-BOCH-011-GIB-P	6,0	<b>WSG</b>
BOR-BOCH-012-GIB-P_A	6,0	<b>WSG, ÜSG</b>
BOR-BOCH-013-GIB-P_A	15,0	<b>WSG, ÜSG</b>
BOR-BOCH-014-GIB-P	17,0	KLB
BOR-BOCH-015-GIB-P	50,0	---
BOR-BOCH-016b-GIB-P	14,0	Klimafunktionen (gelb), KLB
BOR-BOCH-017-GIB-P_A	20,0	<b>WSG</b> , Klimafunktionen (gelb)
BOR-BOCH-018-GIB-P	5,0	<b>WSG</b> , Klimafunktionen
BOR-BORK-014-GIB-P	87,0	Klimafunktionen, Klimaböden, KLB
BOR-BORK-016-GIB-P	70,0	SWB, Klimafunktionen (gelb), UZVR, KLB
BOR-BORK-017-GIB-P	3,0	<b>NSG</b>
BOR-BORK-019-GIB-P	19,0	Klimaböden, UZVR, KLB
BOR-BORK-020-GIB-P	16,0	SWB, KLB
BOR-GESC-006-GIB-P	32,0	<b>NSG</b> , SWB, UZVR, GLB, LBE (gelb)
BOR-GESC-007-GIB-P_A	29,0	GLB
BOR-GRON-010b-GIB-P_A	113,0	<b>NSG</b> , SWB / Klimaböden, UZVR, GLB, KLB
BOR-GRON-011b-GIB-P	32,0	UZVR, KLB
BOR-GRON-012-GIB-P_A	20,0	UZVR, KLB
BOR-GRON-013-GIB-P	5,0	<b>NSG</b> , SWB / Klimaböden, <b>WSG</b> , Klimafunktionen, GLB, KLB
BOR-HEEK-003b-GIB-P	52,0	UZVR
BOR-HEEK-004-GIB-P_A	12,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, Klimafunktionen, UZVR, KLB
BOR-HEEK-005-GIB-P	2,0	<b>NSG, Arten</b> , BV (gelb), SWB, Klimafunktionen (gelb)
BOR-HEID-004-GIB-P	13,0	Klimaböden
BOR-HEID-005-GIB-P	20,0	Klimaböden
BOR-ISSE-005-GIB-P	29,0	<b>NSG</b> , GLB, KLB
BOR-ISSE-007-GIB-P	22,0	GLB, KLB
BOR-ISSE-009-GIB-P	12,0	KLB
BOR-LEGD-005-GIB-P	43,0	SWB / Klimaböden
BOR-LEGD-006-GIB-P	11,0	SWB / Klimaböden, <b>ÜSG</b>
BOR-LEGD-009-GIB-P	20,0	SWB (gelb), Klimafunktionen (gelb), UZVR
BOR-LEGD-011-GIB-P	20,0	GLB (gelb)
BOR-RAES-008-GIB-P_A	53,0	Klimafunktionen, UZVR, GLB, KLB

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
BOR-RAES-009-GIB-P	6,0	Klimafunktionen, UZVR, KLB
BOR-RAES-010-GIB-P	5,0	<b>WSG</b> , Klimafunktionen
BOR-RAES-011-GIB-P	20,0	<b>WSG</b> , UZVR
BOR-REKE-008b-GIB-P	19,0	KLB
BOR-RHED-007-GIB-P	42,0	SWB, UZVR, GLB, KLB
BOR-RHED-010-GIB-P	32,0	SWB, Klimafunktionen, UZVR, GLB, KLB
BOR-SCHÖ-005b-GIB-P	28,0	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, Klimaböden, UZVR, KLB
BOR-SCHÖ-006b-GIB-P	13,0	<b>NSG</b> , SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, GLB, LBE, KLB
BOR-STAD-010b-GIB-P	82,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, GLB, KLB
BOR-STAD-012-GIB-P	29,0	UZVR, LBE, KLB
BOR-SUED-008b-GIB-P	24,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
BOR-SUED-010b-GIB-P	17,0	SWB / Klimaböden, GLB, KLB
BOR-VELE-005-GIB-P	22,0	GLB, KLB
BOR-VELE-006-GIB-P	25,0	<b>NSG</b> , SWB, UZVR
BOR-VELE-007-GIB-P	48,0	<b>NSG</b> , Klimafunktionen (gelb), UZVR, KLB
BOR-VELE-008-GIB-P	16,0	Klimafunktionen (gelb)
BOR-VRED-006-GIB-P	18,0	SWB, Klimafunktionen (gelb), UZVR, KLB
BOR-VRED-007-GIB-P_A	16,0	SWB, Klimafunktionen, UZVR, KLB
BOR-VRED-008-GIB-P	62,0	SWB, LBE, KLB
BOR-VRED-009-GIB-P	11,0	KLB
BOR-VRED-010-GIB-P_A	36,0	---
BOR-VRED-011-GIB-P	29,0	<b>ÜSG</b>
BOR-VRED-012-GIB-P	36,0	SWB / Klimaböden, UZVR
COE-ASCH-002b-GIB-P_A	63,0	Klimafunktionen, KLB
COE-ASCH-008-GIB-P	2,0	<b>NSG</b> , LBE, KLB
COE-ASCH-011-GIB-P	51,0	UZVR, KLB
COE-BILL-001-GIB-P	17,0	<b>Kurort, NSG</b> , Klimafunktionen, LBE, KLB
COE-BILL-005-GIB-P	7,0	<b>Kurort, NSG (gelb)</b> , LBE, KLB
COE-BILL-006-GIB-P	24,0	SWB /Klimaböden, LBE, KLB
COE-COES-006b-GIB-P	17,0	SWB (gelb) / Klimaböden (gelb)
COE-COES-008-GIB-P	124,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen (gelb), UZVR, GLB, KLB
COE-COES-010-GIB-P	32,0	BV (gelb), SWB, UZVR
COE-COES-011-GIB-P	7,0	<b>NSG (gelb)</b> , GLB (gelb), LBE (gelb), KLB
COE-DUEL-014b-GIB-P_A	80,0	<b>NSG</b> , SWB / Klimaböden, UZVR, KLB
COE-DUEL-015b-GIB-P	84,0	KLB
COE-DUEL-016-GIB-P	23,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, KLB
COE-DUEL-017-GIB-P	2,0	<b>NSG</b> , BV
COE-DUEL-019-GIB-P	23,0	BV (gelb), Klimafunktionen, Klimaböden, KLB (gelb)
COE-HAVI-006-GIB-P	30,0	SWB / Klimaböden, LBE, KLB
COE-LUED-009c-GIB-P_A	36,0	SWB, UZVR, GLB, KLB

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
COE-LUED-010-GIB-P	51,0	<b>NSG</b> , SWB (gelb), Klimafunktionen, GLB, KLB
COE-LUED-012-GIB-P	20,0	<b>NSG, ÜSG (gelb)</b> , UZVR, KLB
COE-NORD-006-GIB-P	18,0	Klimafunktionen (gelb), UZVR, LBE, KLB
COE-NORD-010-GIB-P	25,0	UZVR, KLB
COE-NOTT-007b-GIB-P	48,0	SWB / Klimaböden, KLB
COE-NOTT-008-GIB-P	11,0	SWB / Klimaböden, KLB
COE-NOTT-015b-GIB-P	8,0	<b>NSG (gelb)</b> , BV (gelb), Klimafunktionen (gelb), Klimaböden, UZVR
COE-NOTT-016-GIB-P	10,0	---
COE-OLFE-003b-GIB-P_A	79,0	geschützte Biotop, <b>ÜSG</b> , Klimafunktionen, KLB
COE-ROSE-001-GIB-P_A	11,0	schutzwürdige Biotop, UZVR, KLB
COE-ROSE-008-GIB-P	10,0	Klimafunktionen
COE-ROSE-009b-GIB-P	12,0	UZVR
COE-ROSE-010-GIB-P	28,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB / Klimaböden, <b>ÜSG (gelb)</b>
COE-SEND-007-GIB-P	21,0	SWB / Klimaböden
COE-SEND-011-GIB-P	25,0	SWB / Klimaböden
COE-SEND-017b-GIB-P	21,0	Klimaböden
COE-SEND-019-GIB-P	31,0	<b>NSG</b> , UZVR, KLB
MS-MUEN-045-GIB-P	37,0	Klimafunktionen, GLB, KLB
MS-MUEN-046b-GIB-P	12,0	SWB / Klimaböden, KLB
MS-MUEN-047-GIB-P	77,0	SWB / Klimaböden, UZVR, KLB
ST-ALTE-005b-GIB-P	35,0	---
ST-EMSD-008-GIB-P	49,0	BV (gelb), schutzwürdige Biotop (gelb), SWB, Klimafunktionen, UZVR, KLB
ST-EMSD-009b-GIB-P	22,0	<b>Arten</b> , Klimafunktionen, UZVR
ST-EMSD-010-GIB-P	9,0	SWB, <b>WSG</b> , Klimafunktionen, KLB
ST-EMSD-011-GIB-P	24,0	UZVR
ST-GREV-010-GIB-P	30,0	SWB, UZVR
ST-GREV-011-GIB-P	37,0	SWB
ST-GREV-013-GIB-P	53,0	UZVR, KLB
ST-GREV-014-GIB-P	12,0	Klimafunktionen, UZVR
ST-HOER-010b-GIB-P	23,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
ST-HOER-011-GIB-P	10,0	Klimafunktionen (gelb)
ST-HOER-013b-GIB-P	22,0	<b>NSG</b> , Klimafunktionen (gelb), KLB
ST-HOER-015-GIB-P	16,0	SWB / Klimaböden
ST-HOER-016-GIB-P	13,0	SWB
ST-HOPS-005b-GIB-P	24,0	<b>NSG, Arten</b> , UZVR, KLB
ST-HORS-004b-GIB-P	12,0	UZVR, KLB
ST-HORS-005-GIB-P	9,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, KLB
ST-IBBE-022-GIB-P	16,0	SWB

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
ST-IBBE-024b-GIB-P	27,0	SWB, LBE (gelb)
ST-IBBE-025-GIB-P	14,0	KLB
ST-IBBE-026b-GIB-P	38,0	---
ST-LADB-005-GIB-P	10,0	<b>NSG</b> , LBE
ST-LADB-006-GIB-P	4,0	<b>NSG (gelb)</b> , KLB (gelb)
ST-LADB-009-GIB-P	22,0	SWB, Klimafunktionen
ST-LAER-004b-GIB-P	26,0	UZVR, KLB
ST-LENG-006-GIB-P	40,0	SWB
ST-LENG-007b-GIB-P	15,0	SWB, UZVR
ST-LENG-008-GIB-P	15,0	SWB
ST-LIEN-005-GIB-P	4,0	<b>FFH (gelb)</b> , <b>NSG</b> , LBE, KLB
ST-LIEN-006-GIB-P	4,0	<b>Kurorte</b> , LBE
ST-LOTT-007-GIB-P	12,0	<b>ÜSG (gelb)</b>
ST-LOTT-008-GIB-P	37,0	Klimafunktionen, Klimaböden
ST-METE-005-GIB-P	17,0	SWB / Klimaböden (gelb), Klimafunktionen, UZVR, KLB
ST-METE-006-GIB-P	28,0	UZVR
ST-NEUE-007-GIB-P	16,0	BV, KLB
ST-NEUE-009-GIB-P	11,0	<b>WSG</b> , KLB
ST-NEUE-010-GIB-P	18,0	Klimafunktionen, UZVR, KLB
ST-NORD-007-GIB-P	43,0	---
ST-OCHT-005b-GIB-P	17,0	<b>ÜSG</b> , KLB
ST-OCHT-007b-GIB-P	14,0	SWB, KLB
ST-RECK-004-GIB-P	10,0	---
ST-RHEI-017b-GIB-P	39,0	SWB, Klimafunktionen, KLB
ST-RHEI-018-GIB-P	14,0	<b>WSG</b> , KLB
ST-RHEI-019-GIB-P	30,0	KLB
ST-RHEI-020-GIB-P	35,0	UZVR, KLB
ST-RHEI-021-GIB-P	8,0	<b>NSG</b> , KLB
ST-SAER-004-GIB-P	42,0	SWB, UZVR, KLB
ST-SAER-005-GIB-P	11,0	<b>Arten</b> , UZVR, KLB
ST-STEI-009b-GIB-P	31,0	Klimaböden, KLB
ST-STEI-009c-GIB-P	27,0	SWB / Klimaböden, UZVR (gelb), KLB
ST-STEI-013b-GIB-P	15,0	KLB
ST-STEI-014-GIB-P	34,0	SWB / Klimaböden, KLB
ST-TECK-007b-GIB-P	13,0	SWB, <b>WSG</b> , UZVR, KLB
ST-TECK-008-GIB-P	4,0	<b>WSG</b> , UZVR
ST-WEST-004-GIB-P	60,0	Klimaböden, UZVR, KLB
ST-WEST-006-GIB-P	14,0	---

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
ST-WETT-005b-GIB-P	23,0	SWB, UZVR, KLB
WAF-AHLE-014-GIB-P	27,0	SWB / Klimaböden, UZVR, KLB
WAF-AHLE-015b-GIB-P	28,0	KLB
WAF-AHLE-016-GIB-P	33,0	Klimafunktionen, UZVR
WAF-AHLE-017-GIB-P	15,0	SWB / Klimaböden, <b>ÜSG</b> , Klimafunktionen, KLB
WAF-AHLE-019-GIB-P	68,0	Klimafunktionen, KLB
WAF-BECK-005-GIB-P	12,0	Klimafunktionen, KLB
WAF-BECK-008-GIB-P	46,0	SWB, <b>ÜSG</b> , Klimafunktionen
WAF-BECK-011-GIB-P	16,0	SWB, UZVR, KLB
WAF-BEEL-004-GIB-P	10,0	SWB
WAF-BEEL-007-GIB-P	24,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, UZVR
WAF-DREN-004-GIB-P	35,0	BV, SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, GLB, KLB
WAF-ENNI-002b-GIB-P	17,0	UZVR, KLB
WAF-ENNI-019-GIB-P	6,0	<b>NSG (gelb)</b> , schutzwürdige Biotop (gelb)
WAF-EVER-004-GIB-P	40,0	Klimafunktionen, UZVR
WAF-OELD-013b-GIB-P	78,0	geschützte Biotop (gelb), <b>ÜSG</b> , KLB
WAF-OELD-018-GIB-P	29,0	UZVR, LBE, KLB
WAF-OELD-020-GIB-P	17,0	UZVR, KLB
WAF-OSTB-004-GIB-P	32,0	SWB, UZVR
WAF-OSTB-005-GIB-P	11,0	SWB, Klimafunktionen, UZVR, KLB (gelb)
WAF-OSTB-008-GIB-P	5,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, UZVR
WAF-SASS-009b-GIB-P	19,0	lärmarme Räume, <b>NSG (gelb)</b> , UZVR, KLB
WAF-SASS-010-GIB-P	10,0	SWB, <b>WSG</b> , UZVR, KLB
WAF-SASS-011-GIB-P	31,0	<b>WSG</b> , Klimafunktionen, UZVR
WAF-SASS-012-GIB-P	13,0	<b>NSG (gelb)</b> , <b>WSG</b> , UZVR, KLB
WAF-SEND-006-GIB-P	40,0	<b>ÜSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, UZVR, KLB
WAF-SEND-007-GIB-P	19,0	<b>NSG</b> , UZVR
WAF-SEND-010-GIB-P	15,0	Klimaböden
WAF-TELG-005-GIB-P	9,0	<b>WSG</b> , Klimaböden, UZVR, KLB
WAF-TELG-006b-GIB-P	53,0	<b>NSG</b> , SWB / Klimaböden, LBE, KLB
WAF-WADE-007-GIB-P	11,0	KLB
WAF-WADE-008-GIB-P	42,0	SWB / Klimaböden, UZVR, KLB
WAF-WARE-012-GIB-P	5,0	SWB, <b>ÜSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, UZVR, KLB
WAF-WARE-013-GIB-P	40,0	Klimafunktionen, UZVR, KLB
WAF-WARE-014-GIB-P	40,0	<b>Arten</b> , SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, KLB
WAF-WARE-015-GIB-P	39,0	SWB / Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, KLB
<b>Summe Fläche</b>	<b>5.107,0</b>	

### Übersicht Deponien

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
WAF-ENNI-Deponie	51,0	SWB (gelb), UZVR
<b>Summe Fläche in ha</b>	<b>51,0</b>	

### Übersicht BSAB

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter
WAF-ENNI-BSAB	14,0	SWB, UZVR
<b>Summe Fläche in ha</b>	<b>14,0</b>	