

# Anhang L

## **Gesamtübersicht der voraussichtlich erheblichen Umweltauswirkungen der räumlich konkreten Planfestlegungen**

(Sortierung der Codierung nach Kommunenkürzeln in alphabetischer Reihenfolge)

## Erläuterungen Tabellen

Arten	verfahrenskritische Vorkommen planungsrelevanter Arten
BV	Biotopverbundfläche herausragender Bedeutung
FFH, VSG	Natura 2000-Gebiete (FFH-, Vogelschutzgebiet)
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
<b>fett</b>	Kriterium mit besonderem Gewicht
	insgesamt voraussichtlich keine negativen Umweltauswirkungen
	insgesamt voraussichtlich negative Umweltauswirkungen

## Übersicht ASB/ASBz

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional- planerisch Sied- lung in ha	regional- planerisch Frei- raum in ha
AC_ASB_1	50,0	Wohnen, SWB/Klimaböden, <b>ÜSG (gelb)</b>	50	
ALD_ASB_1	16,4	Wohnen, <b>NSG</b> , SWB/ Klimaböden	4,9	11,5
ALD_ASB_2	14,9	Wohnen, SWB/ Klimafunktionen		14,9
ALF_ASB_1	18,1	SWB/Klimaböden, LBE	18,1	
ALS_ASB_1	2,4	Wohnen (gelb), <b>NSG</b> , Klimaböden	2,4	
BED_ASB_1	28,7	Wohnen, SWB/Klimaböden	18,2	10,5
BED_ASB_2	27,2	Wohnen, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	19,5	7,7
BED_ASB_3	11,9	Wohnen, SWB/Klimaböden	1,4	10,5
BHO_ASB_1	20,4	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, Klimaböden, LBE (gelb), KLB	20,4	
BHO_ASB_2	9,6	Wohnen, BV, SWB/ Klimaböden, LBE (gelb)	9,3	0,3
BHO_ASB_3	3,6	<b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden, Klimafunktionen, LBE, KLB	3,1	0,5
BHO_ASB_4	3,1	Wohnen, <b>FFH (gelb)</b> , <b>NSG</b> , SWB/ Klimaböden, LBE, KLB		3,1
BLA_ASB_1_A	14,0	<b>NSG</b> , BV (gelb), SWB/ Klimaböden	14,0	
BLA_ASB_5	3,5	<b>NSG</b> , SWB/ Klimaböden, LBE	2,5	1
BLA_ASB_8	2,3	<b>NSG</b>	2,3	
BM_ASB_1	50,1	Wohnen, SWB/ Klimaböden, Klimafunktionen	47,8	2,3
BM_ASB_2	30,7	Wohnen, SWB/ Klimaböden, KLB	30,7	
BM_ASB_3	15,0	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	15,0	
BM_ASB_4	12,5	Wohnen, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	11,6	0,9
BM_ASB_5	2,3	<b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden	2,3	
BMÜ_ASB_1	19,5	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, UZVR		19,5
BMÜ_ASB_2	17,3	<b>Kurort</b> , UZVR		17,3
BMÜ_ASB_3	12,6	<b>Kurort</b> , <b>NSG</b> , UZVR, LBE	3,5	9,1
BMÜ_ASB_4	7,4	<b>Kurort</b> , <b>NSG</b> , LBE	7,4	
BMÜ_ASB_5	6,8	<b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden	6,8	
BN_ASB_1	32,3	Wohnen, Klimafunktionen, Klimaböden	32,3	
BN_ASB_5	13,6	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , SWB, Klimafunktionen, LBE	12,8	0,8
BN_ASB_6	11,4	Wohnen, <b>FFH (gelb)</b> , <b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, LBE, KLB	11,4	
BN_ASB_7_A	8,1	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden		8,1
BN_ASB_9_A	2,3	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden, LBE (gelb)	2,3	
BOR_ASB_1	19,7	Wohnen, SWB/Klimaböden	0,1	19,6
BOR_ASB_2	2,2	<b>NSG</b> , schutzwürdige Biotop (gelb),		2,2

Code Plangebiet	Flächengröße in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional-planerisch Siedlung in ha	regional-planerisch Freiraum in ha
		SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, KLB		
BRÜ_ASB_1	33,7	Wohnen, SWB/Klimaböden, <b>ÜSG</b> (gelb)		33,7
BRÜ_ASB_2	12,8	Wohnen, <b>NSG</b> , SWB/ Klimaböden, Klimafunktionen, KLB	1,6	11,2
BRÜ_ASB_3	4,0	<b>NSG</b> , KLB	0,1	3,9
BUR_ASB_1	13,5	Wohnen, <b>NSG</b> , Klimaböden, LBE, KLB	10,0	3,5
BUR_ASB_2	10,9	Wohnen, <b>NSG</b> , Klimaböden	9,1	1,8
DN_ASB_1	16,7	---	16,7	
DN_ASB_2	13,7	Wohnen, Klimaböden	4,7	9,0
DN_ASB_3	11,2	<b>ÜSG (gelb)</b> , Klimaböden, UZVR	0,9	10,3
DN_ASB_4	4,3	<b>NSG (gelb)</b> , KLB	1,0	3,3
EIT_ASB_1	15,5	---	9,5	6,0
EIT_ASB_2	12,8	SWB/Klimaböden	12,8	
EIT_ASB_3	10,1	SWB/Klimaböden, UZVR	10,1	
ELS_ASB_1	47,5	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, GLB		47,5
ELS_ASB_2	38,5	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	1,4	37,1
ENG_ASB_1	11,4	<b>NSG (gelb)</b> , schutzwürdige Biotope, SWB/Klimaböden, UZVR		11,4
ENG_ASB_2_A	13,0	Wohnen, <b>NSG</b> , BV, schutzwürdige Biotope, SWB, Klimafunktionen, LBE	7,8	5,2
ERF_ASB_2_A	20,9	Wohnen, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, GLB	6,7	14,2
ERF_ASB_3	43,7	lärmarme Räume, SWB/ Klimaböden, UZVR, KLB	26,8	16,9
ERF_ASB_4	10,0	Klimaböden		10,0
ERK_ASB_1	74,9	Wohnen, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR	28,0	46,9
ERK_ASB_2	10,7	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, KLB	0,8	9,9
ERK_ASB_3	65,6	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR		65,6
ESC_ASB_1	36,0	Wohnen, SWB/Klimaböden, KLB	11,9	24,1
ESC_ASB_2	24,5	Wohnen, Klimaböden, UZVR, KLB	13,0	11,5
ESC_ASB_3	12,1	SWB/Klimaböden	11,3	0,8
ESC_ASB_4	10,2	Wohnen, SWB/Klimaböden, KLB		10,2
EU_ASB_1	39,3	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	19,1	20,2
EU_ASB_2	23,0	SWB/Klimaböden	19,3	3,7
FRE_ASB_1	27,4	GLB	21,6	5,8
FRE_ASB_2	21,0	Wohnen, SWB/Klimaböden	17,6	3,4
GL_ASB_1	11,3	<b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden, Klimafunktionen	11,1	0,2
GL_ASB_2	6,2	Wohnen, <b>NSG</b> , BV, schutzwürdige Biotope, SWB/ Klimaböden	6,2	

Code Plangebiet	Flächengröße in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional-planerisch Siedlung in ha	regional-planerisch Freiraum in ha
GL_ASB_3	6,1	NSG, SWB	5,6	0,5
GL_ASB_4	6,2	Wohnen, NSG (gelb), SWB, Klimafunktionen, LBE (gelb)	6,2	
GM_ASB_1	14,5	schutzwürdige Biotop, SWB/ Klimaböden	11,1	3,4
GM_ASB_2	11,0	SWB/Klimaböden, UZVR	1,7	9,3
HEL_ASB_1	13,5	SWB	13,3	0,2
HEN_ASB_1	25,9	Wohnen, NSG, geschützte Biotop, BV, schutzwürdige Biotop, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR	2,7	23,2
HEN_ASB_2	18,1	NSG, SWB	6,6	11,5
HEN_ASB_3	13,9	NSG, SWB/Klimaböden, UZVR (gelb)	13,8	0,1
HEN_ASB_4	4,7	NSG, SWB/Klimaböden, UZVR		4,7
HEN_ASB_5	4,6	FFH (gelb), NSG, SWB/ Klimaböden	4,6	
HEN_ASB_6	2,1	NSG	1,6	0,5
HER_ASB_1	17,3	NSG, SWB/Klimaböden	6,3	11,0
HER_ASB_2_A	15,3	NSG, SWB/Klimaböden, LBE	3,0	12,3
HER_ASB_3	7,0	SWB/Klimaböden, ÜSG (gelb)	0,2	6,8
HER_ASB_4	5,0	NSG, SWB/Klimaböden	5,0	
HGW_ASB_1	5,8	Kurorte, NSG (gelb)	5,8	
HGW_ASB_2	5,7	SWB/Klimaböden	5,7	
HGW_ASB_3_A	4,7	NSG, LBE	4,7	
HS_ASB_1	29,0	Wohnen, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	28,9	0,1
HS_ASB_2	18,2	Wohnen, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	18,2	
HS_ASB_3	7,5	Wohnen, NSG	1,3	6,2
HÜH_ASB_1	11,9	NSG, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, KLB	11,8	0,1
HÜH_ASB_2	9,6	Klimafunktionen, Klimaböden	6,5	3,1
HÜR_ASB_1	20,7	Wohnen, SWB/Klimaböden	18,2	2,5
JÜL_ASB_1_A	44,8	Wohnen, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, LBE, KLB (gelb)	33,0	11,8
JÜL_ASB_2	48,7	Wohnen, SWB/Klimaböden, ÜSG (gelb), KLB		48,7
JÜL_ASB_3	23,3	Wohnen, Klimafunktionen, LBE	1,8	21,5
JÜL_ASB_6	15,7	Wohnen, Klimaböden	15,7	
JÜL_ASB_7	8,0	Klimaböden, UZVR (gelb), KLB	8,0	
K_ASB_1	62,7	lärmarme Räume, Wohnen, NSG, UZVR	49,6	13,1
K_ASB_2	55,6	lärmarme Räume, Klimafunktionen, UZVR, KLB		55,6
K_ASB_3	53,2	Wohnen, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	0,2	53,0

Code Plangebiet	Flächengröße in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional-planerisch Siedlung in ha	regional-planerisch Freiraum in ha
K_ASB_4	13,0	Wohnen, Klimafunktionen, GLB, KLB	10,7	2,3
K_ASB_7	26,0	Wohnen, Klimafunktionen, KLB	0,3	25,7
K_ASB_8	30,0	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen	10,9	19,1
K_ASB_11	32,1	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, KLB		32,1
K_ASB_12	25,1	Wohnen, Klimafunktionen, Klimaböden	7,4	17,7
K_ASB_13	20,0	lärmarme Räume, UZVR, GLB	3,4	16,6
K_ASB_14	22,6	Wohnen, <b>NSG</b> , UZVR		22,6
K_ASB_15	15,2	Wohnen, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, GLB, KLB	0,2	15,0
K_ASB_16	14,0	Wohnen, Klimafunktionen, GLB		14,0
K_ASB_17	12,9	Wohnen, Klimafunktionen,		12,9
K_ASB_19_A	10,3	Wohnen, <b>WSG</b> , Klimafunktionen, KLB	10,3	
K_ASB_20	11,4	Wohnen, SWB/Klimaböden	1,8	9,6
K_ASB_21	10,6	Wohnen		10,6
K_ASB_22	10,6	Wohnen, Klimafunktionen		10,6
K_ASB_24	9,6	Wohnen, Klimafunktionen, KLB	9,6	
K_ASB_25	7,3	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen	1,1	6,2
K_ASB_26	3,8	<b>NSG</b> , Klimafunktionen, Klimaböden		3,8
KAL_ASB_1_A	10,3	<b>NSG</b> , KLB		10,3
KER_ASB_1	62,0	Wohnen, <b>FFH (gelb)</b> , <b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR	33,5	28,5
KER_ASB_2	45,8	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , SWB/Klimaböden, <b>ÜSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, GLB, KLB		45,8
KER_ASB_3	27,3	Wohnen, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR	14,2	13,1
KER_ASB_4	16,2	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	15,7	0,5
KÖN_ASB_1	19,9	<b>FFH (gelb)</b> , <b>NSG</b> , Klimaböden, LBE	16,5	3,4
KÖN_ASB_2	11,9	Wohnen, SWB/Klimaböden	11,9	
KÖN_ASB_4	10,8	SWB/Klimaböden	7,9	2,9
KRE_ASB_1	5,2	lärmarme Räume, <b>NSG (gelb)</b> , KLB	5,2	
KRE_ASB_2	5,1	<b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden, LBE (gelb)	5,1	
KRE_ASB_3	3,4	<b>NSG</b> , schutzwürdige Biotope, LBE		3,4
KÜR_ASB_1	12,6	Klimaböden, LBE (gelb), KLB	12,6	
KÜR_ASB_2	9,2	<b>NSG (gelb)</b>	7,6	1,6
KÜR_ASB_3	5,4	<b>NSG</b> , Klimaböden		5,4
LAN_ASB_1	20,5	SWB/Klimaböden	20,0	0,5
LEI_ASB_1	17,3	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden, Klimafunktionen, KLB	17,3	
LEI_ASB_2	2,3	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, KLB		2,3
LEV_ASB_4	14,8	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, KLB	14,8	

Code Plangebiet	Flächengröße in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional-planerisch Siedlung in ha	regional-planerisch Freiraum in ha
LEV_ASB_6	10,4	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, KLB	10,1	0,3
LEV_ASB_7	8,5	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, KLB	8,5	
LIL_ASB_1	11,5	SWB/Klimaböden	11,5	
LIN_ASB_1	34,0	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, UZVR, LBE	28,7	5,3
LOH_ASB_1	18,9	SWB/Klimaböden		18,9
LOH_ASB_2	11,5	SWB/Klimaböden		11,5
LOH_ASB_3	10,1	SWB/Klimaböden		10,1
LOH_ASB_4	7,2	<b>NSG, ÜSG (gelb)</b> , KLB	5,5	1,7
LOH_ASB_5	7,7	<b>NSG</b> , geschützte Biotop, SWB	7,7	
MEC_ASB_1	21,4	<b>NSG</b>	10,3	11,1
MEC_ASB_2	20,6	Wohnen, <b>NSG</b> , SWB/ Klimaböden	7	13,6
MEC_ASB_3	17,7	Wohnen, <b>NSG</b> , BV, SWB/ Klimaböden	10,3	7,4
MEH_ASB_1	19,7	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, KLB	8,4	11,3
MEH_ASB_2	10,6	Wohnen	3,7	6,9
MEH_ASB_3	10,4	Wohnen, <b>NSG</b> , LBE		10,4
MEH_ASB_4	5,6	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , schutzwürdige Biotop, Klimaböden		5,6
MER_ASB_1	11,9	---		11,9
MER_ASB_2	10,4	Wohnen, SWB/Klimaböden	0,1	10,3
MER_ASB_3	9,4	<b>NSG</b> , Klimaböden	1,5	7,9
MON_ASB_1	15,7	SWB/Klimaböden		15,7
MON_ASB_2	6,8	GLB, KLB	6,8	
MOR_ASB_1	12,7	SWB/Klimaböden, UZVR	12,7	
MUC_ASB_1	19,3	SWB, <b>WSG</b>	13,1	6,2
NDZ_ASB_1	14,8	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR	14,3	0,5
NEU_ASB_1	26,4	geschützte Biotop, SWB/ Klimaböden		26,4
NEU_ASB_2	16,0	SWB, KLB		16,0
NID_ASBz_1	13,0	SWB, UZVR, LBE	13,0	
NID_ASB_2	11,4	lärmarme Räume, UZVR	5,4	6,0
NIK_ASB_1	31,6	Klimafunktionen	23,3	8,3
NIK_ASB_2	26,4	Klimafunktionen, UZVR	24,6	1,8
NIK_ASB_3	11,5	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR	11,5	
NIK_ASB_4	11,1	SWB/Klimaböden	10,8	0,3
NÖR_ASB_1	91,7	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR	40,2	51,5
NÖR_ASB_2	15,3	lärmarme Räume, SWB/ Klimaböden, UZVR		15,3
NÜM_ASB_1	12,2	<b>Kurorte</b> , SWB/Klimaböden, GLB	7,7	4,5

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional- planerisch Sied- lung in ha	regional- planerisch Frei- raum in ha
OVE_ASB_1	18,4	Wohnen, SWB	18,4	
OVE_ASB_2	12,6	Wohnen, <b>NSG</b> , SWB, KLB	12,6	
PUL_ASB_1	18,2	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen		18,2
PUL_ASB_2	12,2	SWB/Klimaböden	9,0	3,2
PUL_ASB_3	9,9	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	9,9	
RAD_ASB_1	14,8	SWB	14,8	
RAD_ASB_2_A	13,9	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, UZVR	13,9	
REI_ASB_1	3,6	<b>Kurorte</b> , <b>NSG</b> , KLB	3,6	
REI_ASB_2	38,6	<b>Kurorte</b> , <b>NSG</b> , SWB/ Klimaböden, UZVR	38,6	
RHE_ASB_1	31,6	Wohnen, <b>FFH (gelb)</b> , <b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, UZVR	17,8	13,8
RHE_ASB_3	11,4	Wohnen, Klimaböden, GLB, KLB	11,4	
RHE_ASB_4	3,4	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden	3,0	0,4
ROE_ASB_1	10,6	<b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden	10,6	
ROE_ASB_2	6,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden	6,0	
ROE_ASB_3	4,8	<b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden	4,8	
RÖS_ASB_1	7,9	Wohnen, <b>NSG</b> , SWB/ Klimaböden		7,9
RÖS_ASB_2	5,8	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , schutzwürdige Biotope, LBE (gelb)	5,8	
RÖS_ASB_3	3,4	<b>NSG</b> , BV, LBE, KLB	2,6	0,8
RUP_ASB_1	12,9	SWB, UZVR	9,8	3,1
RUP_ASB_3	10,7	<b>NSG (gelb)</b> , SWB	2,6	8,1
RUP_ASB_4	4,2	SWB	3,8	0,4
RUP_ASB_5	3,8	<b>NSG (gelb)</b>	3,8	
RUP_ASB_6	7,7	<b>NSG (gelb)</b> , UZVR		7,7
SEL_ASB_1	6,6	<b>NSG</b> , Klimaböden, LBE		6,6
STA_ASB_1	26,3	Wohnen, geschützte Biotope, BV, schutzwürdige Biotope, Klimafunktionen, Klimaböden, KLB	26,3	
STA_ASB_2	18,0	geschützte Biotope, BV, schutzwürdige Biotope, Klimafunktionen, Klimaböden	18,0	
STA_ASB_4	6,0	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, Klimaböden	6,0	
STA_ASB_5	5,0	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimabö- den, Klimafunktionen	5,0	
STO_ASB_1	17,7	Klimaböden	17,7	
STO_ASB_2	16,1	SWB/Klimaböden	5,8	10,3
STO_ASB_3	11,6	---	5,2	6,4
SWI_ASB_1	23,5	<b>NSG (gelb)</b> , GLB	2,6	20,9
SWI_ASB_2	18,8	Wohnen, <b>NSG</b> , SWB/ Klimaböden, KLB	2,3	16,5
SWI_ASB_4	12,8	<b>NSG (gelb)</b> , Klimaböden	7,5	5,3
SWI_ASB_5	5,4	<b>FFH (gelb)</b> , <b>NSG</b> , Klimaböden, LBE	5,4	

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional- planerisch Sied- lung in ha	regional- planerisch Frei- raum in ha
TIT_ASB_1	46,9	Wohnen, SWB/Klimaböden, GLB	28,5	18,4
TRO_ASB_1	27,0	Klimafunktionen, Klimaböden	18,2	8,8
ÜBA_ASB_1	22,5	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	15,5	7,0
WAC_ASB_1	15,9	SWB/Klimaböden	5,5	10,4
WAC_ASB_5	6,3	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, LBE	5,9	0,4
WAC_ASB_6	2,2	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden	2,2	
WEG_ASB_1	20,1	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, LBE, KLB	15,4	4,7
WEI_ASB_1	30,0	<b>NSG (gelb)</b> , KLB		30,0
WEI_ASB_2	23,7	Wohnen, Klimaböden		23,7
WEI_ASB_3	22,6	Wohnen, SWB/Klimaböden, KLB		22,6
WER_ASB_1	10,4	<b>NSG</b> , LBE, KLB	9,3	1,1
WER_ASB_2_A	7,8	<b>NSG</b> , BV, LBE, KLB	0,3	7,5
WER_ASB_3	3,0	<b>NSG</b> , LBE	0,2	2,8
WES_ASB_3	5,1	Wohnen, <b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen, Klimaböden		5,1
WIE_ASB_1	4,4	<b>NSG</b>		4,4
WIN_ASB_1	22,7	<b>NSG (gelb)</b> , BV, SWB/Klimaböden	20,0	2,7
WIP_ASB_1	7,8	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden	3,4	4,4
ZÜL_ASB_1	38,1	<b>Arten (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden	33,2	4,9
ZÜL_ASB_2	37,9	<b>Arten (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden, UZVR	11,6	26,3
<b>Summe Fläche</b>	<b>3.743,1</b>		<b>1.928,9</b>	<b>1.814,2</b>

## Übersicht ASBF

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional- planerisch Sied- lung in ha	regional- planerisch Frei- raum in ha
ALS_ASBF_1	13,6	SWB/Klimaböden, LBE (gelb)	6,0	7,6
BOR_ASBF_1	23,3	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, GLB (gelb), KLB	11,9	11,4
DN_ASBF_1	10,7	SWB/Klimaböden, GLB		10,7
ENG_ASBF_1	17,5	<b>NSG</b> , SWB	15,5	2,0
HS_ASBF_1	65,7	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, GLB (gelb)	55,3	10,4
JUL_ASBF_1	11,1	SWB/Klimaböden, KLB		11,1
JUL_ASBF_2	14,9	Wohnen, SWB/Klimaböden, <b>ÜSG (gelb)</b>	3,3	11,6
JUL_ASBF_4	11,1	SWB/klimarelevante Böden, UZVR, KLB		11,1
KAL_ASBF_1	9,6	<b>NSG</b>		9,6
LAN_ASBF_1	14,4	Wohnen, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	0,1	14,3
LIL_ASBF_1	16,8	Klimaböden	16,4	0,4
MAR_ASBF_1	9,5	---	9,5	
MER_ASBF_1_A	7,2	Wohnen, SWB/Klimaböden, <b>ÜSG (gelb)</b> , Klimafunktionen	0,1	7,1
NET_ASBF_1	11,6	<b>Erholungsort</b> , SWB/ Klimaböden, UZVR, KLB	3,3	8,3
NOR_ASBF_1	10,4	<b>NSG (gelb)</b> , KLB	10,3	0,1
RAD_ASBF_1	16,0	SWB/Klimaböden	14,8	1,2
REI_ASBF_1	10,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB, KLB (gelb)	7,0	3,0
REI_ASBF_2	12,8	KLB	11,2	1,6
STO_ASBF_1	10,6	Klimaböden	10,6	
STO_ASBF_2	25,3	<b>NSG (gelb)</b>	3,4	21,9
SWI_ASBF_1	19,2	BV (gelb)	0,3	18,9
VET_ASBF_1	11,4	SWB/Klimaböden, UZVR	2,6	8,8
WDB_ASBF_1	11,4	SWB/Klimaböden, GLB	9,9	1,5
WEG_ASBF_1	10,9	<b>NSG (gelb)</b> , Klimaböden (gelb), LBE (gelb)	10,9	
WEG_ASBF_2	18,7	lärmarme Räume, <b>NSG (gelb)</b> , LBE		18,7
WIE_ASBF_1	8,1	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden (gelb)	0,6	7,5
WIN_ASBF_1_A2	10,5	<b>NSG</b> , SWB	10,1	0,4
WIP_ASBF_1	11,0	<b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden, <b>ÜSG (gelb)</b>	8,3	2,7
WIP_ASBF_2	10,6	SWB	3,4	7,2
<b>Summe Fläche</b>	<b>433,9</b>		<b>224,8</b>	<b>209,1</b>

## Übersicht GIB/GIBz

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional- planerisch Sied- lung in ha	regional- planerisch Frei- raum in ha
ALD_GIB_2	22,7	SWB/Klimaböden	9,2	13,5
ALD_GIBz_1	39,7	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	39,7	
ALS_GIB_2	14,8	SWB/Klimaböden, GLB (gelb)	14,8	
ALS_GIBz_1	28,3	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	2,1	26,2
BAE_GIBz_1	10,7	SWB/Klimaböden	10,7	
BED_GIB_2	11,4	UZVR	11,4	
BER_GIB_1	17,7	SWB		17,7
BLA_GIB_1	3,4	<b>NSG</b>	3,4	
BM_GIB_1	12,6	SWB/Klimaböden	12,6	
BOR_GIB_2	15,0	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden		15,0
BOR_GIBz_1	34,9	Klimafunktionen, KLB (gelb)		34,9
BRÜ_GIB_1	11,8	Klimaböden	11,5	0,3
BUR_GIB_1	33,0	Klimaböden, KLB	17,6	15,4
BUR_GIB_2	17,6	<b>NSG</b> , Klimaböden, LBE, KLB	16,1	1,5
DN_GIB_1	28,5	SWB/Klimaböden	12,0	16,5
DN_GIB_2	27,1	SWB/Klimaböden, UZVR, KLB	14,4	12,7
DN_GIB_4	12,2	<b>NSG (gelb)</b> , <b>ÜSG</b> , Klimafunktionen, KLB	12,2	
DN_GIB_5	11,6	<b>NSG (gelb)</b> , LBE (gelb)		11,6
EIT_GIB_1	28,3	<b>NSG</b> , BV, Klimaböden, UZVR, KLB	23,6	4,7
ELS_GIBz_1	45,7	SWB/Klimaböden, UZVR	2,7	43,0
ERF_GIB_2	11,0	Klimaböden		11,0
ERF_GIB_4	6,5	<b>WSG</b> , Klimaböden	0,7	5,8
ERF_GIBz_1	11,8	Klimaböden, KLB	11,8	
ERK_GIB_1	37,6	SWB/Klimaböden	37,6	
ERK_GIB_2	26,4	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen (gelb)		26,4
ESC_GIBz_2	18,4	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, UZVR		18,4
ESC_GIBz_3	15,7	SWB/Klimaböden, UZVR		15,7
EU_GIB_3	12,4	SWB	11,4	1,0
EU_GIBz_1	212,0	<b>NSG</b> , Klimaböden, UZVR	208,6	3,4
EU_GIBz_2	31,3	SWB	0,1	31,2
FRE_GIB_1	25,2	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	18,9	6,3
GAN_GIB_2	11,0	SWB/Klimaböden	0,9	10,1
GAN_GIBz_1	14,3	Klimaböden, UZVR		14,3
GEI_GIBz_1	242,5	SWB/Klimaböden, KLB	241,2	1,3
GL_GIB_1	11,0	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden	10,6	0,4
GM_GIB_1	29,3	SWB/Klimaböden, KLB	12,4	16,9
GM_GIB_2	21,6	SWB/Klimaböden		21,6
HEL_GIB_1	17,4	<b>FFH (gelb)</b> , SWB/Klimaböden, GLB	11,5	5,9

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional- planerisch Sied- lung in ha	regional- planerisch Frei- raum in ha
HEN_GIB_1	9,6	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden		9,6
HER_GIB_1	13,6	SWB/Klimaböden	7,5	6,1
HER_GIB_2	10,1	<b>NSG (gelb)</b> , Klimaböden	10,1	
HS_GIB_1	33,9	SWB/Klimaböden, GLB		33,9
HS_GIB_2	16,5	Klimafunktionen	16,5	
HS_GIBz_3	10,0	Klimafunktionen, Klimaböden, UZVR		10,0
HÜH_GIBz_1	39,5	SWB/Klimaböden		39,5
HÜR_GIB_1	17,5	<b>NSG</b> , BV (gelb), schutzwürdige Biotope (geb), Klimafunktionen, KLB	17,5	
HÜR_GIB_2_A	14,1	KLB	14,1	
HÜW_GIB_1	17,7	<b>NSG</b> , SWB / Klimaböden	0,2	17,5
HÜW_GIB_2	2,4	<b>NSG</b>		2,4
JÜL_GIB_2	27,8	<b>NSG</b> , Klimaböden, KLB	27,8	
JÜL_GIB_4	12,5	<b>NSG</b> , UZVR, KLB	12,5	
JÜL_GIBz_1	40,9	SWB/Klimaböden		40,9
K_GIB_1	40,5	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, KLB (gelb)	40,5	
K_GIB_2	27,3	Klimafunktionen, UZVR, KLB		27,3
K_GIB_3	26,0	SWB/Klimaböden, <b>WSG</b> , Klimafunktionen		26,0
K_GIB_4	14,8	---	5,5	9,3
K_GIB_5	12,4	UZVR		12,4
K_GIB_7	9,7	---	0,1	9,6
K_GIB_9_A	8,6	<b>NSG</b> , klimarelevante Böden	3,4	5,2
K_GIB_10	3,1	<b>NSG (gelb)</b> , Klimafunktionen	3,1	
KER_GIB_2	17,8	Klimaböden, UZVR	13,1	4,7
KÖN_GIB_1	16,1	<b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden		16,1
KÜR_GIBz_1	16,0	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden	15,0	1,0
LAN_GIB_1	6,0	KLB		6,0
LEI_GIBz_1	13,5	<b>NSG (gelb)</b> , SWB/ Klimaböden, KLB	13,5	
LEV_GIB_1	12,9	<b>WSG</b>	12,9	
LEV_GIB_2	6,4	<b>NSG</b>	6,4	
LIL_GIB_1	25,2	SWB/Klimaböden	24,3	0,9
LIL_GIB_2	11,6	UZVR, KLB	11,0	0,6
LIN_GIB_1	13,4	Klimafunktionen, Klimaböden, UZVR, LBE	13,4	
MAR_GIB_1	14,1	SWB/Klimaböden	14,1	
MAR_GIB_2	7,0	<b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, UZVR	7,0	
MEC_GIB_1	22,5	SWB/Klimaböden, UZVR	1,8	20,7
MEH_GIBz_1	35,4	SWB/Klimaböden		35,4
MOR_GIB_1	10,5	UZVR		10,5
MUC_GIB_1	4,1	SWB, <b>WSG</b>		4,1

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional- planerisch Sied- lung in ha	regional- planerisch Frei- raum in ha
MUC_GIB_2	3,5	SWB, <b>WSG</b>	3,5	
MUC_GIB_3	2,8	SWB, <b>WSG</b>	0,5	2,3
NIK_GIB_3	10,3	Klimafunktionen	10,3	
NIK_GIBz_1	31,7	<b>NSG</b> , UZVR	31,7	
NIK_GIBz_2	23,1	Klimafunktionen, UZVR		23,1
NÖR_GIB_1	35,0	lärmarme Räume, SWB/ Klimaböden, UZVR	16,8	18,2
NÜM_GIB_1_A	11,1	SWB	11,1	
OVE_GIB_1	22,1	<b>NSG</b> , SWB	21,6	0,5
OVE_GIB_2	2,0	<b>NSG (gelb)</b>		2,0
PUL_GIB_1	21,4	SWB/Klimaböden	21,4	
RAD_GIB_1	20,7	SWB / Klimaböden, UZVR	17,7	3,0
RAD_GIBz_2	18,0	<b>NSG</b> , SWB / Klimaböden, UZVR		18,0
REI_GIB_1	25,2	---	4,1	21,1
RHE_GIB_2	39,2	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen (gelb)	39,2	
RHE_GIB_4	16,6	BV, <b>ÜSG</b> , Klimafunktionen, Klimaböden, GLB, KLB	16,6	
RHE_GIBz_1	61,8	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR	2,0	59,8
RHE_GIBz_3	34,9	SWB/Klimaböden		34,9
SEL_GIB_1	12,4	Klimaböden, KLB (gelb)		12,4
SIM_GIBz_1	27,3	schutzwürdige Biotop, SWB/Klimaböden, KLB	1,2	26,1
STA_GIB_1	11,5	SWB/Klimaböden, <b>WSG</b> , Klimafunktio- nen	11,5	
STA_GIB_2	9,0	Klimafunktionen, KLB	9,0	
STO_GIB_1	25,0	<b>NSG</b>	14,7	10,3
STO_GIB_2	11,2	Klimafunktionen, KLB	11,2	
STO_GIB_3	2,8	<b>NSG (gelb)</b> , KLB	2,8	
SWI_GIBz_1	28,2	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	0,9	27,3
TIT_GIBz_1	10,0	SWB/Klimaböden, <b>WSG</b>		10,0
ÜBA_GIB_1	13,3	SWB/Klimaböden		13,3
VET_GIBz_1	20,2	SWB/Klimaböden, UZVR	1,3	18,9
18,9WDB_GIB_1	50,0	schutzwürdige Biotop, SWB / Klimabö- den	49,7	0,3
WEI_GIB_1	14,6	---		14,6
WER_GIB_1	15,0	<b>NSG</b> , schutzwürdige Biotop, <b>WSG</b> , UZVR	10,0	5,0
WER_GIB_2	8,5	<b>NSG</b> , KLB		8,5
WER_GIB_3	3,5	<b>NSG</b> , <b>WSG</b>		3,5
WES_GIB_2	26,8	Klimaböden	26,8	
WES_GIB_3	21,3	---	21,3	

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional- planerisch Sied- lung in ha	regional- planerisch Frei- raum in ha
WES_GIBz_1	38,0	Klimaböden	0,5	37,5
WIE_GIB_1	21,3	<b>NSG (gelb)</b>		21,3
WIE_GIB_3	12,7	SWB (gelb), LBE		12,7
WIE_GIBz_2	13,3	<b>NSG, SWB, LBE</b>		13,3
ZÜL_GIB_1	21,2	Klimaböden, UZVR, LBE (gelb)	21,1	0,1
ZÜL_GIB_2	12,8	<b>Arten (gelb), SWB/ Klimaböden</b>	11,2	1,6
<b>Summe Fläche</b>	<b>2.632,7</b>		<b>1.460,7</b>	<b>1.172,0</b>

### Übersicht GIBF

Code Plangebiet	Flächen- größe in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional- planerisch Sied- lung in ha	regional- planerisch Frei- raum in ha
BLA_GIBF_1	10,4	geschützte Biotope	4,8	5,6
BM_GIBF_1	24,7	SWB/Klimaböden, Klimafunktionen	24,5	0,2
BUR_GIBF_1	9,9	Klimaböden		9,9
DN_GIBF_1	36,6	SWB/Klimaböden		36,6
DN_GIBF_2	21,3	SWB/Klimaböden, UZVR		21,3
ELS_GIBF_1	10,6	SWB/Klimaböden, UZVR	10,6	
ERF_GIBF_1	11,0	Klimaböden		11,0
HEL_GIBF_1	10,2	UZVR	10,2	
HGW_GIBF_1	10,4	<b>NSG, SWB, UZVR</b>	4,4	6,0
HS_GIBF_1	7,8	SWB/Klimaböden		7,8
HS_GIBF_2	10,2	SWB/Klimaböden, <b>WSG</b>		10,2
JUL_GIBF_1	22,3	SWB/Klimaböden	0,7	21,6
KER_GIBF_1	23,7	Klimafunktionen (gelb), Klimaböden, UZVR, KLB		23,7
KER_GIBF_2	16,1	Klimaböden, GLB, KLB (gelb)	15,9	0,2
LAN_GIBF_1	10,8	---		10,8
LIL_GIBF_1	17,5	<b>NSG, UZVR, KLB</b>	12,0	5,5
MAR_GIBF_1	10,2	<b>NSG, UZVR</b>		10,2
MER_GIBF_1	11,5	SWB/Klimaböden		11,5
NDZ_GIBF_1	10,4	SWB/Klimaböden, UZVR, GLB		10,4
PUL_GIBF_1	21,3	SWB/Klimaböden, UZVR	1,3	20,0
WAS_GIBF_1	11,3	Klimaböden, KLB	0,4	10,9
WEI_GIBF_1	11,3	---		11,3
WIE_GIBF_1	9,9	<b>NSG, SWB, LBE</b>		9,9
WIP_GIBF_1	35,4	<b>NSG, geschützte Biotope, WSG (gelb), UZVR</b>		35,4
ZUL_GIBF_1	9,7	<b>Arten (gelb), SWB/ Klimaböden</b>	0,1	9,6

Code Plangebiet	Flächengröße in ha	Betroffenheit Schutzgüter	Regionalplan Bestand	
			regional-planerisch Siedlung in ha	regional-planerisch Freiraum in ha
Summe Fläche	384,5		84,9	299,6

### Übersicht Deponien

Code Plangebiet	Flächengröße in ha	Betroffenheit Schutzgüter
NÖR_Deponie_1	43,3	lärmarme Räume, SWB/Klimaböden, UZVR
Summe Fläche in ha	43,3	

### Übersicht Häfen

Code Plangebiet	Flächengröße in ha	Betroffenheit Schutzgüter
K_GIBz_1	18,6	NSG, BV, schutzwürdige Biotope, ÜSG, Klimafunktionen, UZVR
Summe Fläche in ha	18,6	

### Übersicht Talsperren

Code Plangebiet	Flächengröße in ha	Betroffenheit Schutzgüter
MAR_GM_Talsperre_01 (Leppetalsperre)	62,6	geschützte Biotope, BV, schutzwürdige Biotope, SWB, ÜSG (gelb), UZVR, KLB
LOH_OVE_Talsperre_01 (Naafbachtalsperre)	413,8	FFH, NSG, geschützte Biotope, BV, schutzwürdige Biotope, SWB, WSG, UZVR, LBE, KLB
HEL_Talsperre_01 (Prether / Platißbachtalsperre)	99,2	lärmarme Räume, NSG, geschützte Biotope, BV, schutzwürdige Biotope, SWB/Klimaböden, UZVR
REI_Talsperre_01 (Steinaggertalsperre)	60,5	Kurort, geschützte Biotope, BV, schutzwürdige Biotope, SWB/Klimaböden, ÜSG (gelb), GLB, KLB
Summe Fläche	636,1	

## Übersicht Verkehrsinfrastruktur

Code Plangebiet	Länge in m	Betroffenheit Schutzgüter
BAE_Schiene_01	4025,0	Wohnen, <b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, GLB
GL_Schiene_01	8100,0	Wohnen, <b>NSG</b> , BV, SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, UZVR, LBE
HUR_Schiene_01	1136,0	Wohnen, SWB/Klimaböden, GLB, KLB
JUL_Schiene_01	539,0	KLB
JUL_Schiene_02	750,0	<b>NSG</b> , BV, schutzwürdige Biotope, Klimaböden, UZVR
K_Schiene_02	1485,0	lärmarme Räume, Wohnen, <b>NSG</b> , Klimafunktionen, KLB
K_PUL_BM_Schiene_01	20200,0	Wohnen, <b>NSG</b> , SWB/Klimaböden, Klimafunktionen, GLB, KLB
<b>Summe Länge</b>	<b>36.235</b>	