

Anlage 2

**Bewertung der Eingriffsflächen
im Bebauungsplangebiet "Gewerbegebiet Schleiz Süd"**

Eingriffsfläche (A)	Flächen- größe (m²) (B)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
1.1 - 1.3	1,5895	4110 Acker	20	9142 GE 1 Gewerbefläche versiegelt	0	-20	-31,790
1.1. - 1.3	0,6812	4110 Acker	20	9142 GE 1 Gewerbefläche unversiegelt	10	-10	-6,812
1.4	0,2824	4110 Acker	20	9142 GE 2 Gewerbefläche versiegelt	0	-20	-5,648
1.4	0,1210	4110 Acker	20	9142 GE 2 Gewerbefläche unversiegelt	10	-10	-1,210
1.5	1,0182	4110 Acker	20	9142 GE 3 Gewerbefläche versiegelt	0	-20	-20,364
	0,4363	4110 Acker	20	9142 GE 3 Gewerbefläche unversiegelt	10	-10	-4,363
1.6	0,2211	4110 Acker	20	9142 GE 3 Gewerbefläche versiegelt	0	-20	-4,422
1.6	0,0947	4110 Acker	20	9142 GE 3 Gewerbefläche unversiegelt	10	-10	-0,947
1.7	0,0837	4110 Acker	20	9142 GE 3 Gewerbefläche versiegelt	0	-20	-1,674
1.7	0,0359	4110 Acker	20	9142 GE 3 Gewerbefläche unversiegelt	10	-10	-0,359
1.8	0,0207	4110 Acker	20	9142 GE 3 Gewerbefläche versiegelt	0	-20	-0,414
	0,0089	4110 Acker	20	9142 GE 3 Gewerbefläche unversiegelt	10	-10	-0,089
1.9 /1.11	1,9604	4250 Intensivgrünland	20	9142 GE 4 Gewerbefläche versiegelt	0	-20	-39,208
1.9/ 1.11	0,8402	4250 Intensivgrünland	20	9142 GE 4 Gewerbefläche unversiegelt	10	-10	-8,402
1.10	0,0347	6500 wegnaher Obstbaumbestand	30	9142 GE 4 Gewerbefläche versiegelt	0	-30	-1,041
1.10	0,0149	6500 wegnaher Obstbaumbestand	30	9142 GE 4 Gewerbefläche unversiegelt	10	-20	-0,298



Eingriffs- fläche	Flächen- größe (ha)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G=F-D)	(H=B*G)
2.1	0,8585	4110 Acker	20	9139 MI 1 Mischgebiet versiegelt	0 (V)	-20	-17,170
2.1	0,5724	4110 Acker	20	9139 MI 1 Mischgebiet unversiegelt	10	-10	-5,724
2.2	0,2253	9130 Einzelanwesen Gebäude/d.	0	9139 MI 1 Mischgebiet versiegelt	0 (V)	0	0,000
2.2	0,1502	9130 Einzelanwesen Gebäude/d.	10	9130 9139 MI 1 Mischgebiet unversiegelt	10	0	0,000

Beachtung der Biotopeinstufung 2004 , vor der Umsetzung von baulichen Maßnahmen nach Rechtskraft B - Plan von 2004; d. - durchschnittlich



Eingriffs- fläche	Flächen- größe (ha)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G=F-D)	(H=B*G)
3.1 Bestand	0,3055	9111 WA 1 niedrige offene Bauweise/V	0	9111 WA 1 niedrige offene Bauweise/versiegelt	0	0	0,000
3.1 Bestand	0,4583	9111 WA 1 niedrige offene Bauweise/V	20	9111 WA 1 niedrige offene Bauweise/d./unversiegelt	20	0	0,000
3.2 (neu)	0,1387	9351 Garten in Nutzung	20	9111 WA 1 niedrige offene Bauweise/versiegelt	0	-20	-2,774
3.2 (neu)	0,2080	9351 Garten in Nutzung	20	9111 WA 1 niedrige offene Bauweise/unversiegelt	20	0	0,000
3.3	0,1459	9351 Garten in Nutzung	20	9111 WA1 niedrige offene Bauweise/versiegelt	0	-20	-2,918
3.3	0,2188	9351 Garten in Nutzung	20	9111 WA1 niedrige offene Bauweise/unversiegelt	20	0	0,000
3.4	0,1479	4110 Acker	20	9111 WA1 niedrige offene Bauweise/versiegelt	0	-20	-2,958
3.4	0,2218	4110 Acker	20	9111 WA1 niedrige offene Bauweise/unversiegelt	20	0	0,000

Eingriffs- fläche	Flächen- größe (ha)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp	Bedeu- tungs- stufe 1)	Biotoptyp (Ausprägung)	Bedeu- tungs- stufe 1)		
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G=F-D)	(H=B*G)
4.1	0,9293	9330 großfl. Sportanl. strukturarm	10	9215 / 9219 Parkplätze / Caravanstellplätze sonst.Verkehrslf.	0 v.	-10	-9,293
4.1	0,6196	9330 großfl. Sportanl. strukturarm	10	9215 / 9219 Parkplätze / Caravanstellplätze sonst.Verkehrslf.	10 uv.	0	0,000
4.2	0,7443	9330 großfl. Sportanl.	10	9139 MI 2 Mischgebiet v.	0 v.	-10	-7,443
4.2	0,4962	9330 großfl. Sportanl.	10	9139 MI 2 Mischgebiet uv.	10 uv.	0	0,000
4.3	0,3373	9330 großfl. Sportanl.	10	9139 MI 2 Mischgebiet v.	0 v.	-10	-3,373
4.3	0,2249	9330 großfl. Sportanl.	10	9139 MI 2 Mischgebiet uv.	10 uv.	0	0,000
4.4	0,0014	9330 großfl. Sportanl.	10	9215 / 9219 Parkplätze / Caravanstellplätze	0 v.	-10	-0,014
4.5	5,6599	4110 Acker	20	8330 SO 1 Photovoltaik/Umfahrung v.	0	-20	-113,198
4.6	7,8161	4110 Acker	20	8330 SO 1 Photovoltaik Brache 4220	30	10	78,161
4.7	0,8422	9330 Tribüne großflächige Sportanl.	0	9330 SO 2 Tribüne großflächige Sportanl. v.	0	0	0,000
4.7	0,0936	9330 Tribüne großflächige Sportanl.	10	9330 SO 2 Tribüne großflächige Sportanl. uv.	10	0	0,000
4.8	0,6805	4250 Intensivgrünland	20	9330 SO 3 Tribüne großflächige Sportanlage v.	0	-20	-13,610
4.8	0,0756	4250 Intensivgrünland	20	9330 SO 3 Tribüne großflächige Sportanlage uv.	10	-10	-0,756
4.9 - 4.10	0,4630	9330 Tribüne tv.	10	9330 SO 4 Tribüne großflächige Sportanl. v.	0	-10	-4,630
4.9 - 4.10	0,0518	9330 Tribüne großflächige Sportanl. uv.	10	9330 SO 4 Tribüne großflächige Sportanl. uv.	10	0	0,000
4.11	0,4350	4250 Intensivgrünland	20	9330 SO 5 Tribüne großflächige Sportanlage v.	0	-20	-8,700
4.11	0,0484	4250 Intensivgrünland	20	9330 SO 5 Tribüne großflächige Sportanlage uv.	10	-10	-0,484
4.12	0,0531	4250 Intensivgrünland	20	9214 Fußweg - Schotterweg ohne Deckschicht	10	-10	-0,531
4.13	0,0339	4711 Altgrassaum	30	9330 SO 5 Tribüne großfl.Sportanlage v.	0	-30	-1,017
4.14	0,0672	4110 Acker	20	9330 SO 6/SO7 Tribüne großfl.Sportanl.v.	0	-20	-1,344
4.14	0,0075	4110 Acker	20	9330 SO 6/SO7 Tribüne großfl.Sportanl.unversiegelt	20	0	0,000
4.15	0,2482	9330 Tribüne großfl.Sportanl.v.	0	9330 SO 6/SO7 Tribüne großfl.Sportanl.v.	0	0	0,000

Eingriffs- fläche (A)	Flächen- größe (B) (ha)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
Eingriffe - Neutrassierung B 2							
5.1	0,0121	4250 Intensivgrünland	20	9212 neue B 2 v.	0	-20	-0,242
5.2	0,0039	9214 Wirtschaftsweg Schottenweg uv.	10	9212 neue B 2 v.	0	-10	-0,039
5.3	0,0030	4250 Intensivgrünland	20	9212 neue B 2 v.	0	-20	-0,060
5.4	0,0015	4230 Feucht- und Naßgrünland	35	9212 neue B 2 v.	0	-35	-0,053
5.5	0,0217	9212 alte B 2 v.	0	9212 neue B 2 v.	0	0	0,000
5.6	0,0253	9212 alte B 2 v.	0	9212 neue B 2 v.	0	0	0,000
5.7	0,0213	9212 alte B 2 versiegelt	0	9212 neue B 2 v.	0	0	0,000
5.8	0,0107	4250 Intensivgrünland	20	9212 neue B 2 v.	0	-20	-0,214
5.9	0,0066	9212 alte B 2 v.	0	9212 neue B 2 versiegelt	0	0	0,000
5.10	0,0050	4230 Feucht- und Naßgrünland	35	9212 neue B 2 v.	0	-35	-0,175
5.11	0,0033	4250 Intensivgrünland	20	9212 neue B 2 v.	0	-20	-0,066
5.12	0,0020	4230 Feucht- und Naßgrünland	35	9212 neue B 2 v.	0	-35	-0,070
5.13	0,1687	4250 Intensivgrünland	20	9212 neue B 2 v.	0	-20	-3,374
5.14	0,4437	4250 Intensivgrünland	20	9212 neue B 2 v.	0	-20	-8,874
5.15	0,1633	4250 Intensivgrünland	20	9212 neue B 2 v.	0	-20	-3,266
5.16-5.18	0,0170	9214 Wirtschaftsweg Schottenweg uv.	10	9212 neue B 2 v.	0	-10	-0,170
5.19-5.21	0,3160	4250 Intensivgrünland	20	9212 neue B 2 v.	0	-20	-6,320
E 5.22 ist entfallen							
5.23 -5.25	0,0365	4230 Feucht- und Naß- § 18 Biotopverbund Nr.4	45	Kein Eingriff durch Brückenbau	45	0	0,000
5.26 -5.28	0,7273	4250 Intensivgrünland	20	9212 neue B 2 v.	0	-20	-14,546
5.29 -5.31	0,0787	4110 Acker	20	9212 neue B 2 v.	0	-20	-1,574
5.32-5.33,5.35	0,0246	6214 naturnahes Feldgehölz	35	9212 neue B 2 v.	0	-35	-0,861
5.34,5.36,5.37	0,0152	9214 Wirtschaftsweg uv.	10	9212 neue B 2 v.	0	-10	-0,152
5.38 -5.40	0,5971	4250 Intensivgrünland	20	9212 neue B 2 v.	0	-20	-11,942
5.41	0,0160	9213 sonstige Straße (Oschitz) v.	0	9213 Zufahrt zur B 2 v.	0	0	0,000
5.42	0,0254	4250 Intensivgrünland	20	9213 Zufahrt zur B 2 v.	0	-20	-0,508
5.43 -5.45	0,0482	4223 mesophiles Grünland	35	9212 neue B 2 v.	0	-35	-1,687
5.46 -5.48	0,0156	9213 sonstige Straße (Oschitz) v.	0	9212 neue B 2 v.	0	0	0,000
5.49-5.50,5.56	0,0817	4223 mesophiles Grünland	35	9212 neue B 2 v.	0	-35	-2,860
5.51 -5.53	0,0100	4711 Altgrassaum	30	9212 neue B 2 v.	0	-30	-0,300
5.52	0,0167	9212 B 2 alt v.	0	9212 neue B 2 v.	0	0	0,000
5.54 -5.55	0,0494	9212 B 2 alt v.	0	9212 neue B 2 v.	0	0	0,000

Eingriffs- fläche (A)	Flächen- größe (B) (ha)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biototyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biototyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
Eingriffe Verkehrsfläche besondere Zweckbestimmungen - VR (B 2 alt)							
6.1	0,1817	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kiesbecken uv.	10	-10	-1,817
6.2	0,0607	4230 Feucht- und Naßgrünland	35	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kiesbecken uv.	10	-25	-1,518
6.3	0,1171	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kiesbecken uv.	10	-10	-1,171
6.4	0,3105	4250 Intensivgrünland B2 uv. Kies/Verkehrsgrün	10	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kiesbecken uv.	10	0	0,000
6.5	0,1010	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies, Rasen uv.	10	-10	-1,010
6.6	0,3351	4250 Kies/Verkehrsgrün B 2 uv.	10	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	0	0,000
6.7	0,0039	9214 Wirtschaftsweg uv.	10	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	0	0,000
6.8	0,1331	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-1,331
6.9	0,0244	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-0,244
6.10	0,2122	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen	10	-10	-2,122
6.11	0,2191	4713 Ruderallflur	30	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-20	-4,382
6.12	0,0630	4230 Feucht- und Naßgrünland	35	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-25	-1,575
6.13	0,1473	9219 sonstige Straßenfl. unversiegelt Kies	10	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	0	0,000
6.14	0,1753	9340 Spiel- und Aufführungsplatz unversiegelt, Sitzbänke	10	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kiesbecken uv.	10	0	0,000
6.15	0,0539	6215 naturfemes Feldgehölze	25	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kiesbecken uv.	10	-15	-0,809
6.16	0,2228	4713 Ruderallflur	30	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kiesbecken uv.	10	-20	-4,456
6.17	0,0213	4713 Ruderallflur	30	9219 sonstige Straßenfläche v.	0	-30	-0,639
6.18	0,0007	4230 Feucht- und Naßgrünland	35	9219 sonstige Straßenfläche v.	0	-35	-0,025
6.19	0,0150	4713 Ruderallflur	30	9219 sonstige Straßenfläche v.	0	-30	-0,450
6.20	0,0038	9214 Wirtschaftsweg unversiegelt	10	9219 sonstige Straßenfläche uv.	10	0	0,000
6.21	0,0105	9214 Wirtschaftsweg unversiegelt	10	9219 sonstige Straßenfläche v.	0	-10	-0,105

6.22	0,0143	9214 Wirtschaftsweg unversiegelt	10	9219 sonstige Straßenfläche uv.	10	0	0,000
6.23	0,0007	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche v.	0	-20	-0,014
6.24	0,0027	9330 großfläch. Sportanl. Asphalt	0	9219 sonstige Straßenfläche uv.	10	10	0,027
6.25,6.27	0,0193	4250 Intensivgrünland B 2 unversiegelt	20	9219 sonstige Straßenfläche uv.	10	-10	-0,193
6.26	0,0022	9214 Wirtschaftsweg unversiegelt	10	9219 sonstige Straßenfläche uv.	10	0	0,000
6.28	0,0702	4711 Altgrassaum	30	9219 sonstige Straßenfläche uv.	10	-20	-1,404
6.29	0,1752	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies, Grün uv.	10	-10	-1,752
6.30	0,1390	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche v.	0	-20	-2,780
6.31,6.32	0,3766	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies, Grün uv.	10	-10	-3,766
6.33	0,0274	4711 Altgrassaum	30	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies, Grün uv.	10	-20	-0,548

Eingriffs- fläche	Flächen- größe (ha)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G=F-D)	(H=B*G)
Eingriffe Schikane Kohlbachstraße							
7.1	0,4220	4250 Intensivgrünland uv.	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies uv.	10	-10	-4,220
7.2	0,0251	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies uv.	10	-10	-0,251
7.3	0,0160	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies uv.	10	-10	-0,160
7.4	0,3244	9219 sonstige Straßenfläche uv.	10	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies uv.	10	0	0,000
7.5	0,5535	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen unversiegelt	10	-10	-5,535
7.6	0,0125	9214 Prinzessenweg LW/W uv.	10	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	0	0,000
7.7	0,0112	9214 Prinzessenweg LW/W uv.	10	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	0	0,000
7.8	0,4427	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-4,427
7.9	0,1767	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-1,767
7.10	0,2122	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-2,122
7.11	0,6719	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-6,719
7.12	0,1752	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-1,752

Eingriffs- fläche (A)	Flächen- größe (ha) (B)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
Eingriffe K 552 Plauensche Straße							
8.1	0,4513	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche v. Zufahrt zu Köhler	0	-20	-9,026
8.2	0,0318	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche v. Zufahrt zu Köhler	0	-20	-0,636
8.3	0,0767	9216 Wirtschaftsweg v.	0	9219 sonstige Straßenfläche v. Zufahrt zu Köhler	0	0	0,000
8.4	0,0260	8400 offene Fläche Rohbodenstandort	10	9219 sonstige Straßenfläche v. Zufahrt zu Köhler	0	-10	-0,260
8.5	0,0978	8400 offene Fläche Rohbodenstandort	10	9219 sonstige Straßenfläche v. Zufahrt zu Köhler	0	-10	-0,978
8.6	0,0355	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche v. Zufahrt zu Köhler	0	-20	-0,710
8.7	0,0015	9214 Wirtschaftsweg uv.	10	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	0	0,000
8.8	0,0244	9351 Garten in Nutzung	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-0,244
8.9	0,0253	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-0,253
8.10	0,3083	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen unversiegelt	10	-10	-3,083
8.11	0,3306	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-3,306
8.12	0,0456	9219/4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen unversiegelt	10	-10	-0,456
8.13	0,0687	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-0,687
8.14	0,0313	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-0,313
8.15	0,0994	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-0,994
8.16	0,2828	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-2,828
8.17	0,0077	9214 LW/W uv.	10	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	0	0,000
8.18	1,0446	9330 großf. Sportanlage	10	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	0	0,000
8.19	0,0235	4250 Inhtensivgrünland Kirschallee LW/W	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-0,235
8.20	0,0130	9214 Kirschallee LW/W	15	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-5	-0,065
8.21	0,0220	4250 Intensivgrünland Kirschallee LW/W	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-0,220
8.22	0,0878	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-0,878
8.23	0,2990	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen unversiegelt	10	-10	-2,990
8.24	0,0628	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-0,628

8.25	0,0390	9219 sonstige Straßenfläche	0	9219 sonstige Straßenfläche v.	0	0	0,000
		v.					
8.26	0,3282	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-3,282
8.27	0,2215	4250 Intensivgrünland	20	9219 sonstige Straßenfläche Schotterweg, Kies,Rasen uv.	10	-10	-2,215
8.28	0,0138	9219 sonstige Straßenfläche v.	0	9219 sonstige Straßenfläche v.	0	0	0,000
8.29	0,3122	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenfläche v.	0	-20	-6,244

Eingriffs- fläche	Flächen- größe	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz	Flächenäquivalent
		Biototyp	Bedeutungs- stufe 1)	Biototyp (Ausprägung)	Bedeutungs- stufe 1)		
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G=F-D)	(H=B*G)
Eingriffe Stadtweg/Flächenerweiterung grundhafter Ausbau							
9.1	0,0071	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche Zufahrt v.	0	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche Zufahrt versiegelt	0	0	0,000
9.2	0,0248	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche v.	0	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche v.	0	0	0,000
9.3	0,0039	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche v.	0	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche v.	10	10	0,039
9.4	0,0019	9217 Garagenanlagen v.	0	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche unversiegelt, grün	10	10	0,019
9.5	0,0071	9217 Garagenanlagen v.	0	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche v.	0	0	0,000
Stadtweg 9.6	0,0008	9217 Garagenanlagen v.	0	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche uv.	10	10	0,008
Stadtweg 9.7;9.9	0,0185	4223 Mesophiles Grünland	35	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche v.	10	-25	-0,463
9.8	0,0519	4223 Mesophiles Grünland	35	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche v.	0	-35	-1,816
9.10	0,0009	7501 - 701 Erlen-Eschenbestand	40	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche v.	0	-40	-0,036
9.11	0,0007	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche v.	0	0	0,000
9.12	0,0019	7501 - 701 Erlen-Eschenbestand	40	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche Zufahrt v.	0	-40	-0,076
9.13	0,0009	9214 Wirtschaftsweg uv.	10	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche Zufahrt v.	0	-10	-0,009
9.14;9.15	0,0063	4230 Feucht-/Naßgrünland uv.	35	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche v.	0	-35	-0,221
9.16	0,0016	Intensivgrünland	20	sonstige Straßenfläche Zufahrt uv.	0	-20	-0,032
9.17	0,0062	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche Zufahrt v.	0	0	0,000
9.18	0,0061	4230 Randbereich Feucht-/Naßgrünland	35	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche uv.	10	-25	-0,153
9.19	0,0023	4230 Randbereich Feucht-/Naßgrünland	35	9219 Stadtweg sonstige Straßenfläche uv.	10	-25	-0,058
9.20	0,0571	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0	0	0,000
9.21;9.22	0,0046	4230 Randbereich Feucht-/Naßgrünland	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0	-35	-0,161
9.23	0,0013	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	10	0,013
9.24	0,0037	9351 Garten in Nutzung	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0	-20	-0,074
9.25	0,0021	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0	0	0,000
9.26	0,0160	9351 Garten in Nutzung	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0	-20	-0,320
* keine direkten Eingriffe in Baumbestände; Bewertung für temporäre Eingriffe für Bauarbeiten im Randbereichs des Biotopes 7501 - 701.							

9.27	0,0015	4223 Mesophiles Grünland	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	10	-25	-0,038
9.28	0,0103	4223 Mesophiles Grünland	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0 V	-35	-0,361
9.29	0,0049	4223 Mesophiles Grünland	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-25	-0,123
9.30	0,0056	4110 Acker	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-10	-0,056
9.31	0,0348	4110 Acker	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	0	-20	-0,696
9.32	0,0180	4110 Acker	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-10	-0,180
9.33	0,0050	4711 Grasreiche, ruderales Säume frischer Standorte	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	0	-35	-0,175
9.34	0,0011	4711 Grasreiche, ruderales Säume frischer Standorte	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-25	-0,028
9.35	0,0025	6214 Feldgehölz	40	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0	-40	-0,100
9.36	0,0031	6214 Feldgehölz	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-25	-0,078
9.37	0,0106	4711 Grasreiche, ruderales Säume frischer Standorte	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-25	-0,265
9.38	0,0600	4711 Grasreiche, ruderales Säume frischer Standorte	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	0	-35	-2,100
9.39	0,4213	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	0	0	0,000
9.40	0,0005	4711 Grasreiche, ruderales Säume frischer Standorte	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-25	-0,013
9.41	0,0226	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	10	0,226
9.42	0,0081	4230 Feucht-/Naßgrünland	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-25	-0,203
9.43	0,0046	4223 Mesophiles Grünland	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-25	-0,115
9.44	0,2764	4711 Grasreiche, ruderales Säume frischer Standorte	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-25	-6,910
9.45	0,1208	4110 Acker	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-10	-1,208
9.46	0,0229	4110 Acker	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-10	-0,229
9.47	0,0122	9359 Gartenbrache	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-10	-0,122
9.48	0,0182	9359 Gartenbrache	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-10	-0,182
9.49	0,0004	9214 Wirtschaftsweg uv.	10	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	0	0,000
9.50	0,0021	9214 Wirtschaftsweg uv.	10	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	0	0,000
9.51	0,0027	6214 Feldgehölz	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-25	-0,068
9.52	0,0012	6214 Feldgehölz	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0	-35	-0,042

9.53	0,1135	4110 Acker	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-10	-1,135
9.54	0,0676	4711 Grasreiche, ruderales Säume frischer Standorte	35	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-25	-1,690
9.55	0,0157	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0 V	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0 V	0	0,000
9.56	0,0504	4110 Acker	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-10	-0,504
9.57	0,0085	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	10	0,085
9.58	0,0040	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	10	0,040
9.59	0,0036	4110 Acker	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-10	-0,036
9.60	0,0998	4110 Acker	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu v	0	-20	-1,996
9.61	0,0057	4110 Acker	20	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-10	-0,057
9.62	0,1062	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0 V	0	0,000
9.63	0,0251	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	10	0,251
9.64	0,0022	9330 großflächige Sportanlage uv.	15	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-5	-0,011
9.65	0,0008	9330/4250 großfl. Sportanlage/Intensivgrün uv.	15	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-5	-0,004
9.66	0,0039	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0 V	0	0,000
9.67	0,1062	9219 Stadtweg Stadtweg alt v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0 V	0	0,000
9.68	0,0016	9330 großflächige Sportanlage v.	0	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0 V	0	0,000
9.69	0,0012	9330 (4250) großfl. Sportanlage/Intensivgrün v.	15	9219 Stadtweg Stadtweg neu uv.	10	-5	-0,006
Stadtweg Fällung 6 Einzelbäume	0,0600	6400 Einzelbaum	45	9219 Stadtweg Stadtweg neu v.	0 V	-45	-2,700

Eingriffs- fläche	Flächen- größe (ha)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G=F-D)	(H=B*G)
Eingriffe Querspange - Straße "Am Schleizer Dreieck"/10.11 ist entfallen							
10.1	1,2475	4110 Acker	20	9212 Hauptstraße "Am Schleizer Dreieck" v	0	-20	-24,950
10.2	0,0095	4110 Acker	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-0,095
10.3	0,4855	4110 Acker	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-4,855
10.4	0,3380	4110 Acker	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-3,380
10.5	0,0150	4110 Acker	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-0,150
10.6	0,3374	4110 Acker	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-3,374
10.7	0,0159	4110 Acker	20	9219 Zufahrt SO 2 sonstige Straßenfläche v.	0	-20	-0,318
10.8	0,3368	4110 Acker	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-3,368
10.9	0,0040	4110 Acker	20	9142 GE 3-Fläche .	0	-20	-0,080
10.10	0,2327	4110 Acker	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-2,327
10.12	0,1710	4250 Intensivgrünland	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-1,710
10.13	0,1594	4250 Intensivgrünland	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-1,594
10.14	0,0476	4250 Intensivgrünland	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-0,476
10.15	0,2487	4250 Intensivgrünland	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-2,487
10.16	0,2738	4250 Intensivgrünland	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-2,738
10.17	0,2317	4250 Intensivgrünland	20	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-2,317
10.18	0,0132	9214 LW/W Kirschallee alt LW/W uv.	15	9219 Verkehrsfäche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-5	-0,066
10.19	0,0077	9214 LW/W Kirschallee alt uv.	15	9212 Hauptstraße "Schleizer Dreieck" v.	0	-15	-0,116
10.20	0,0051	9214 LW/W Kirschallee alt uv.	15	9212 Hauptstraße "Schleizer Dreieck" v.	10	-5	-0,026
10.21	0,1354	4223 Mesophiles Grünland	35	9212 Hauptstraße "Schleizer Dreieck" v.	10	-25	-3,385

10.22	0,1579	4223 Mesophiles Grünland	35	9212 Hauptstraße "Schleizer Dreieck" v.	0	-35	-5,527
10.23	0,1606	4223 Mesophiles Grünland	35	9219 Verkehrsfläche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-25	-4,015
10.24	0,0763	4223 Mesophiles Grünland	35	9214 LW/W Kirschallee uv.	15	-20	-1,526
10.25	0,0100	9214 LW/W Kirschallee uv.	10	9214 LW/W Kirschallee uv.	15	5	0,050
10.26	0,0223	7000 naturbestimmte Wälder	40	9219 Verkehrsfläche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-30	-0,669
10.27	0,0072	9219 sonstige Straßen- verkehrsfläche uv.	10	9212 Schleizer Dreieck Verkehrsfläche v.	0	-10	-0,072
10.28	0,0072	9219 sonstige Straßen- verkehrsfläche uv.	10	9219 Verkehrsfläche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	0	0,000
10.29	0,0293	7000 naturbestimmte Wälder	40	9212 Schleizer Dreieck v.	0	-40	-1,172
10.30	0,0238	7000 naturbestimmte Wälder	40	9219 Verkehrsfläche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-30	-0,714
10.31	0,0029	9214 LW/W Prinzessenweg uv.	10	9212 Schleizer Dreieck v.	0	-10	-0,029
10.32	0,0025	9214 LW/W Prinzessenweg uv.	10	9219 Verkehrsfläche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	0	0,000
10.33	0,0398	7000 naturbestimmte Wälder	40	9219 Verkehrsfläche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-30	-1,194
10.34	0,0422	7000 naturbestimmte Wälder	40	9212 Schleizer Dreieck v.	0	-40	-1,688
10.35	0,0428	7000 naturbestimmte Wälder	40	9219 Verkehrsfläche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-30	-1,284

Eingriffs- fläche (A)	Flächen- größe (ha) (B)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
Zufahrt zur GE 4							
11.1	1,3890	4223 Mesophiles Grünland	35	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen v.	0	-35	-48,615
11.2	0,0205	7000 natürbestimmter Wald Randbereich/ keine Fällung/ Grünland	35	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen v.	0	-35	-0,718
11.3	0,0012	9214 LW/W Prinzessenweg uv.	10	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen v.	0	-10	-0,012
11.4	0,0129	7000 natürbestimmter Wald Randbereich Grünland	35	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen v.	0	-35	-0,452
11.5	0,1735	9219 sonstige Straßen- verkehrsfläche uv.	10	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen v.	0	-10	-1,735
11.6	0,1730	9212 B 2 (Bestand) v.	0	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen v.	0	0	0,000
11.7	0,1410	9212 B 2 (Bestand) v.	0 V	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen v.	0	0	0,000
11.8	0,1039	4711 Altgrassaum	30	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen v.	0	-30	-3,117
11.9	0,0290	4711 Altgrassaum	30	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen	0	-30	-0,870
11.10	0,0100	9219 sonstige Straßenverkehrsfläche v.	0	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen v.	0	0	0,000
11.11	0,0332	4711 Altgrassaum	30	9219 sonst. Straßenverkehrsfl. v.	0	-30	-0,996
Zufahrt zur GE 4							
11.12	0,0037	9351 Garten in Nutzung	20	9219 sonstige Straßenverkehrsfläche v.	0	-20	-0,074
11.13	0,0020	4223 Mesophiles Grünland	35	9219 sonstige Straßenverkehrsfläche v.	0	-35	-0,070
11.14	0,0024	4711 Altgrassaum	30	9219 Zufahrt B 2 alt/B2 neu v.	0	-30	-0,072
11.15	0,0148	4223 Mesophiles Grünland	35	9219 Zufahrt B 2 alt/ B2 neu v.	0	-35	-0,518

Eingriffs- fläche	Flächen- größe (ha)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G=F-D)	(H=B*G)
12.1	0,3380	8400 offene Flächen Rohbodenstandorte	10	9122 / MI Mischgebiet versiegelt	0	-10	-3,380
12.1	0,2253	8400 offene Flächen Rohbodenstandorte	10	9122 / MI Mischgebiet unversiegelt	15	5	1,127
12.2	0,0770	9216 Wirtschaftsweg versiegelt	0	9122 / MI Mischgebiet versiegelt	0	0	0,000
12.2	0,0514	9216 Wirtschaftsweg versiegelt	0	9122 / MI Mischgebiet unversiegelt	15	15	0,771
12.3	0,0164	9216 Wirtschaftsweg versiegelt	0	9122 / MI Mischgebiet versiegelt	0	0	0,000
12.3	0,0110	9216 Wirtschaftsweg versiegelt	0	9122 / MI Mischgebiet unversiegelt	15	15	0,165
12.4	0,0650	6120 Feldhecke überwiegend Bäume	30	9142 / GE Gewerbegebiet versiegelt	0	-30	-1,950
12.4	0,0162	6120 Feldhecke überwiegend Bäume	30	9142 / GE Gewerbegebiet unversiegelt	10	-20	-0,324
12.5	0,2782	8400 offene Flächen Rohbodenstandorte	10	9142 / GE Gewerbegebiet versiegelt	0	-10	-2,782
12.5	0,0695	8400 offene Flächen Rohbodenstandorte	10	9142 / GE Gewerbegebiet unversiegelt	10	0	0,000
12.6	0,1282	9142 andere Gewerbeflächen	0	9142 / GE Gewerbegebiet versiegelt	0	0	0,000
12.6	0,0320	9142 andere Gewerbeflächen	0	9142 / GE Gewerbegebiet unversiegelt	10	10	0,320
12.7	0,0820	4250 Intensivgrünland	20	9142 / GE Gewerbegebiet versiegelt	0	-20	-1,640
12.7	0,0205	4250 Intensivgrünland	20	9142 / GE Gewerbegebiet unversiegelt	10	-10	-0,205
12.8	0,1110	9216 Wirtschaftsweg versiegelt/ Gebäude	0	9142 / GE Gewerbegebiet versiegelt	0	0	0,000
12.8	0,0278	9216 Wirtschaftsweg versiegelt/ Gebäude	0	9142 / GE Gewerbegebiet unversiegelt	10	10	0,278
12.9	0,0094	4250 Intensivgrünland	20	9142 / GE Gewerbegebiet versiegelt	0	-20	-0,188
12.9	0,0024	4250 Intensivgrünland	20	9142 / GE Gewerbegebiet unversiegelt	10	-10	-0,024

Eingriffs- fläche	Flächen- größe (ha)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere	Flächenäquivalent Wertverlust 3)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1)		
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G=F-D)	(H=B*G)
Planstraße B - C/Flächen mit der Nummerierung 12 sind entfallen.							
13.1	0,1850	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen v.	0	-20	-3,700
13.2	0,0260	4110 Acker	20	9142 GE 3 - Fläche v.	0	-20	-0,520
13.3	0,0158	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen uv.	10	-10	-0,158
13.4	0,0769	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen uv.	10	-10	-0,769
13.5	0,0656	4110 Acker	20	9213 sonstige Straßen unversiegelt	10	-10	-0,656
13.6	0,0447	4110 Acker	20	9219 sonstige Straßenverkehrsflächen uv.	10	-10	-0,447
13.7	0,1497	4110 Acker	20	9216 G/versiegelt	0	-20	-2,994



Eingriffs- fläche	Flächen- größe (ha)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz Eingriffs- schwere (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G=F-D)	(H=B*G)
Feuerwehruzufahrt F							
14.1	0,0331	4110 Acker	20	9219 Verkehrsfläche besond.Zweckbest. VR uv. Schotterweg m.Deckschicht	10	-10	-0,331
14.2	0,0070	4110 Acker	20	9219 Verkehrsfläche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies,Grünland	10	-10	-0,070
14.3	0,0158	4110 Acker	20	9219 Verkehrsfläche besond.Zweckbest. VR uv. Schotter, Kies, Grünland	10	-10	-0,158

Eingriffs- fläche (A)	Flächen- größe (B) (ha)	Bestand		Planung		Bedeutungs- stufen- differenz (G=F-D)	Flächenäquivalent Wertverlust 3) (H=B*G)
		Biotoptyp (C)	Bedeu- tungs- stufe 1) (D)	Biotoptyp (Ausprägung) (E)	Bedeu- tungs- stufe 1) (F)		
RRB 4							
15.1	0,2601	4250 Intensivgrünland	20	8320 Flächen der Wasserwirtschaft	10	-10	-2,601
RRB 3							
15.2	0,2175	4250 Intensivgrünland	20	8320 Flächen der Wasserwirtschaft	10	-10	-2,175
AWPS							
15.3	0,0222	7000 naturnaher Wald Randbereich/ keine Fällung/	35	8320 Flächen der Wasserwirtschaft	0	-35	-0,777
RRB 2							
15.4	0,1201	4223 Mesophiles Grünland	35	8320 Flächen der Wasserwirtschaft	15	-20	-2,402
Trafo							
15.5	0,0092	4223 Mesophiles Grünland	35	8339 Flächen der Energiewirtschaft	0	-35	-0,322
RRB 1							
15.6	0,2477	4110 Acker	20	8320 Flächen der Wasserwirtschaft	15	-5	-1,239
Trafo							
15.7	0,0175	4110 Acker	20	8339 Flächen der Energiewirtschaft	0	-20	-0,350
LWB							
15.8	0,0250	4110 Acker	20	8320 Flächen der Wasserwirtschaft	0	-20	-0,500
	56,813						-586,798