

Flächennachweis Eingriff Biotop- und Nutzungstypen

**B5 - Dreistreifiger Ausbau
1. BA Tönning - Rothenspieker
Landschaftspflegerischer Begleitplan**

Deckblatt
vollständig überarbeitete Unterlage

1 KOMPENSATIONSERMITTLUNG / BILANZIERUNG

1.1 Bestimmung der Kompensationsmaßnahmen und Bilanzierung hinsichtlich der Biotoptypen (biotoptypbezogene Kompensation)

In Anwendung des Orientierungsrahmens wird zunächst der durch den Eingriff verursachte **biotoptypbezogene Kompensationsflächenbedarf** ermittelt. Dies geschieht unter Berücksichtigung des naturschutzfachlichen Wertes und der zeitlichen Wiederherstellbarkeit des Biotoptyps (Bestimmung des **Regelkompensationsfaktors**) sowie seiner **Lage in Biotopkomplexen und geschützten Flächen**. Weiterhin wird die **Beeinträchtigungsintensität** des Eingriffs berücksichtigt. Diese ist abhängig von der Verkehrsbelastung und Art des beeinträchtigten Bereichs:

- **Eingriffszone:** Flächen mit dauerhaften Abgrabungen (z.B. Straßengräben), Aufschüttungen (z.B. Böschungen) und Versiegelungen (anlagebedingte Beeinträchtigungen). Der Verlauf der Eingriffsgrenze ist in Kap. 4.2.2 näher erläutert und in den Unterlagen 12.1 und 12.2 dargestellt.
- Bereich **bau- (bzw. gestaltungs)bedingter Flächeninanspruchnahme:** während der Bauzeit beanspruchte Lager-, Baubetriebsflächen, Baustraßen, Angleichungsbereiche u.a. (baubedingte Beeinträchtigungen). Die baubedingte Flächeninanspruchnahme ist in Kap. 4.2.2 näher erläutert und in den Unterlagen 12.1 und 12.2 dargestellt.
- **Wirkzonen 1 und 2:** Flächen über die Eingriffszone hinaus, auf denen sich Verlärmung und / oder Schadstoffbelastungen nachteilig auf die ökologische Qualität auswirken (betriebsbedingte Beeinträchtigungen). Bei einem Ausbau einer Straße ist zu betrachten, ob gegenüber der Bestandssituation (Vorbelastung) überhaupt eine signifikante Zunahme des DTV erfolgt, für den der Ausbau ursächlich verantwortlich ist. Aus den Ausführungen in Kap. 4.2.2 und der Tabelle 28 ergibt sich, dass eine Erhöhung des DTV nicht bzw. durch das Abhängen der L 36 von der B 5 und die neue Verkehrsführung über die K40 (Anschlussstelle) zur B 5 nur in geringem Ausmaß stattfindet. In jedem Fall bleibt die Verkehrsbelastung durch den Ausbau auch bei einer Erhöhung der Verkehrszahlen weit innerhalb der für die Wirkzonen anzusetzende Kategorie „< 15.000 dtv“ (Orientierungsrahmen Straßenbau), so dass die Wirkzonen der Belastung nach dem Ausbau der Wirkzonen im Bestand (bezogen auf 2025) entsprechen, d.h. für das Ausbauprojekt B 5 ist keine zusätzliche Belastung durch Wirkzonen anzunehmen. Wirkzonen sind somit auch nicht zu bilanzieren (s.a. Kap. 4.2.2).

Tabelle 1: Kfz/d (DTV) der B5 Prognosehorizont 2025 im Abschnitt Tönning bis nördlich Rothenspieker (nach: Verkehrsuntersuchung B5, Wasser- und Verkehrskontor Behrend + Krüger 2006, Variante 3)

Streckenabschnitt	Kfz/d Prognose 2025 ohne Ausbau (Nullvariante)	Kfz/d Prognose 2025 ohne Ausbau (Variante 3)	Kfz/d Differenz Nullvariante (Bestand) und Ausbau
B 5 südlich K 40	11.500	11.500	0
B 5 zw. K 40 und L 36	11.000	12.600	+ 1.600
B 5 zwischen L 36 und L 32	12.800	12.600	- 200
K 40, westlich B5 bis L 36	600	2.200	+ 1.600
L 36, zwischen K40 und Einmündung B5	1.900	(0-100*)	(-1.800 bis -1.900)

* Anm.: L36 ist dann von der B 5 abgehängt und hat lediglich Erschließungsfunktion für wenige Anwohner.

1.1.1 Regelkompensationsfaktor

Bei der Bestimmung des **Regelkompensationsfaktors** (RKF) der vom Eingriff betroffenen Biotoptypen sind zu berücksichtigen:

- deren naturschutzfachlicher Wert (NFW)
- deren zeitliche Wiederherstellbarkeit

Auf Grundlage der Bestandserfassung, deren Bezugsfläche der Biotoptyp ist, erfolgt eine naturschutzfachlich begründete Einstufung jedes Biotoptypes bzw. jedes Biotopkomplexes in eine ordinale Skala von 0 – 5. Bei der naturschutzfachlichen Einstufung sind die Kriterien Vorkommen kennzeichnender Arten, Natürlichkeit, Gefährdung bzw. Seltenheit, Vollkommenheit und zeitliche Ersetzbarkeit bzw. Wiederherstellbarkeit zu berücksichtigen. Als Orientierung zur Einstufung der Biotoptypen sowie der **Regelkompensationsfaktoren** dient die „Liste der Biotop- und Nutzungstypen mit Bewertungsvorschlägen“, Anhang 3 des Orientierungsrahmens, dem hier gefolgt wird. Biotope mit einem höheren naturschutzfachlichen Wert erfordern dabei in der Regel auch höhere Kompensationsumfänge. Die Regelkompensationsfaktoren sind biotoptypbezogen in Kap. 4.3.2.2 dargestellt.

1.1.2 Lage in Biotopkomplexen und geschützten Flächen (Aufwertung)

Ergänzend zum naturschutzfachlichen Wert wird die Bedeutung eines Biotoptyps auch durch seine **Lage in Biotopkomplexen und geschützten Flächen** („Lage“-Faktor) bestimmt. Die damit verbundene Aufwertung der Biotope ist durch Multiplikation mit den nachfolgenden Faktoren zu berücksichtigen. Die Regelkompensationsfaktoren erhalten durch ihre Lage in o.g. Flächen einen Zuschlag durch Multiplikation mit dem jeweiligen Faktor (1,0 / 1,5 / 2,0). In begründeten Fällen kann um Faktor 0,25 nach oben oder unten abgewichen werden.

Im Bearbeitungsgebiet finden sich (s.a. Unterlage 12.1, Bestands- und Konfliktplan Pflanzen und Tiere, Blatt 1 bis 7):

- Faktor 2,0

Gesetzlich geschützte Biotopflächen nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 LNatSchG

- Faktor 1,5

Biotopverbundflächen (Haupt- und Nebenverbundachsen des Schutzgebiets- und Biotopverbundsystems; Bereich „Alte Eider“)

- Faktor 1,0 (keine Aufwertung)

Übrige Flächen

Bei Überlagerung der o.g. Bereiche wird der Faktor der höherwertigen Fläche angesetzt.

Das Multiplikationsergebnis von Regelkompensationsfaktor mit dem Aufwertungsfaktor wird als **Soll-Kompensationswert** bezeichnet.

1.1.3 Beeinträchtigungsintensität

Der Flächenansatz der Kompensationsumfänge verringert sich mit abnehmender **Beeinträchtigungsintensität** (BI). Die Beeinträchtigungsintensität ist abhängig von der:

- Verkehrsbelastung, Gradientenlage und
- Art des beeinträchtigten Bereichs (Eingriffszone, Bereich bau- bzw. gestaltungsbedingter Flächeninanspruchnahme, Wirkzonen 1 und 2).

Dabei bedeuten Beeinträchtigungsintensitäten unter 100%, dass eine entsprechend kleinerer Anteil der beeinträchtigten Fläche in den Kompensationsumfang eingeht.

Innerhalb der **Eingriffszone** ist von **100%** Beeinträchtigungsintensität auszugehen (vollständiger Verlust). Bei der **baubedingten Flächeninanspruchnahme** ist in der Regel von geringerer Beeinträchtigungsintensität (Beeinträchtigungsintensität **20%**) auszugehen, da sich nach dem Eingriff wieder ein Biotoptyp entwickeln kann. Sind aber Biotopflächen mit einem Naturschutzfachwert größer 3 (mittel) oder gesetzlich geschützte Biotopflächen (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 LNatSchG) betroffen, wird auf Grund der hohen Beeinträchtigungsintensität des Biotoptyps auch hier **100%** Beeinträchtigungsintensität angesetzt. Die Wirkzonen entfallen aus genannten Gründen (s. Kap. 4.2.2, 9.1).

1.1.4 Ermittlung des biotopbezogenen Kompensationsflächenbedarfs

Für jeden Biotoptyp ist die betroffene Fläche in der Eingriffszone sowie in dem Bereich der baubedingten Flächeninanspruchnahme getrennt zu ermitteln.

Der **Kompensationsflächenbedarf** ist zu ermitteln über die Multiplikation von

- Regelkompensationsfaktor,
- Lage der Biotopflächen in Biotopkomplexen und geschützten Flächen (Aufwertung),
- Fläche des betroffenen Biotoptyps,
- Beeinträchtigungsintensität.

1.2 Ermittlung der Einzelflächen als Grundlage zur Berechnung des Kompensationserfordernisses der biotoptypenbezogene Kompensation

Die nachfolgende Tabelle bezieht sich dabei auf die Bewertungskarten zum Flächennachweis Eingriff (vgl. Anlage 12.0, Erläuterungsbericht Kapitel 9.1.2) und dient der Dokumentation der Einzelflächen. Dabei bedeuten:

- Spalte 1: ID-Nr.: Flächen-Identifikationsnummer, Zuordnung der in den Plänen Flächennachweis dargestellten Flächen
- Spalte 2: Größe der über die ID-Nr. gekennzeichneten Flächen.
- Spalte 3: Betroffener Biotoptyp, Kürzel entsprechend der Anlage 12.0 LBP Erläuterungsbericht, Tabelle 4 in Kap. 4.3.2.1
- Spalte 4: Naturschutzfachwert des Biotops, s. 12.0 LBP Erläuterungsbericht, Tabelle 6 in Kap. 4.3.2.2
- Spalte 5: Regelkompensationsfaktor entsprechend dem Orientierungsrahmen Straßenbau (LANDESAMT FÜR STRAßENBAU UND STRAßENVERKEHR SCHLESWIG-HOLSTEIN (2004))
- Spalte 6: Lage der Biotope, hier bedeutet:
BV: Lage in Haupt- und Nebenverbundachsen des Schutzgebiets- und Biotopverbundsystems; Bereich „Alte Eider“
- Spalte 7: Ökologische Aufwertung vgl. Kapitel 0
- Spalte 8: Bau- bzw. gestaltungsbedingte Beeinträchtigung, vgl. Kapitel 1.1
baubed: vorübergehende Inanspruchnahme (baubedingt)
egr: Lage innerhalb der Eingriffszone (Flächenverlust)
ausen: Inselfläche, nicht innerhalb der Eingriffsgrenzen
- Spalte 9: Beeinträchtigungsintensität (GBI) nach Wirkzonen, vgl. Kapitel 0
- Spalte 11: Kompensationsflächenbedarf: Produkt der Werte von Spalte 2, Spalte 5, Spalte 7 und Spalte 11 (gerundete Werte).

In den Bewertungskarten werden aus Gründen der Übersichtlichkeit lediglich betroffene Flächen > 10 m² dargestellt.

Tabelle 2: Ermittlung des Kompensationsbedarfs

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträchtigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
1	0,178	AA	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
2	12,241	AA	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
3	13,147	AA	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
4	2,098	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
5	0,070	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
6	0,003	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
7	16,873	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
8	13,278	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
9	18,837	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
10	0,615	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
11	0,266	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
12	0,171	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
13	9,552	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
14	0,556	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
15	36,811	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
16	1.682,156	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
17	39.243,468	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
18	215,561	HGf	3	2,00		1,00	aussen	0,00	0,00
19	219,566	HGf	3	2,00		1,00	aussen	0,00	0,00
20	0,080	HGf	3	2,00		1,00	aussen	0,00	0,00
21	0,235	HGo	3	2,00		1,00	aussen	0,00	0,00
22	2,413	HGo	3	2,00		1,00	aussen	0,00	0,00
23	3,824	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
24	0,043	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
25	0,017	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
26	0,249	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
27	293,325	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
28	173,679	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
29	0,032	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
30	0,162	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
31	421,412	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
32	155,010	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
33	4,626	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
34	6,384	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
35	0,050	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
36	991,366	RHm	3	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
37	0,427	SD	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
38	3,678	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
39	0,169	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
40	0,293	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
41	70,807	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
42	1.479,109	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
43	348,832	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
44	317,554	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
45	98,820	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
46	41,078	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
47	210,610	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
48	0,016	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
49	358,697	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
50	11,789	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
51	1.378,268	SVr/SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
52	1.898,983	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
53	510,590	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
54	406,609	SVv	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompen-sations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträch-tigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
55	17,153	AA	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
56	33,042	AA	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
57	10,786	AA	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
58	1,746	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
59	190,939	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
60	4,764	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
61	4,616	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
62	0,024	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
63	0,057	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
64	0,033	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
65	0,015	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
66	0,483	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
67	1,360	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
68	21,525	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
69	19,333	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
70	4,328	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
71	1,560	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
72	60,418	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
73	23,857	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
74	54,824	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
75	47,463	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
76	0,381	NR/NUs	3	2,00		2,00	aussen	0,00	0,00
77	0,913	RHm	3	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
78	0,343	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
79	0,000	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
80	7,896	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
81	1,208	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
82	109,535	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
83	9,194	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
84	0,041	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
85	0,630	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
86	31,109	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
87	92,023	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
88	29,369	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
89	178,069	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
90	120,422	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
91	171,414	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
92	46,052	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
93	2,347	WGf	3	1,50		1,00	aussen	0,00	0,00
94	0,003	AA	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
95	0,486	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
96	0,251	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
97	0,241	FG	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
98	8,326	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
99	0,501	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
100	0,653	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
101	0,140	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
102	0,003	GI	2	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
103	7,168	HGf	3	2,00		1,00	aussen	0,00	0,00
104	7,988	HGf	3	2,00		1,00	aussen	0,00	0,00
105	2,501	HGy	3	2,00		1,00	aussen	0,00	0,00
106	0,008	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
107	2,042	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
108	0,490	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
109	0,780	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
110	1,510	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträchtigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
111	0,005	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
112	0,002	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
113	0,000	NR*	3	1,00		2,00	aussen	0,00	0,00
114	4,085	NR/NUs	3	2,00		2,00	aussen	0,00	0,00
115	0,003	RHm	3	1,00		1,00	aussen	0,00	0,00
116	0,110	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
117	0,205	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
118	0,000	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
119	0,105	SVg	2	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
120	3,857	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
121	0,671	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
122	0,225	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
123	0,002	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
124	0,007	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
125	0,002	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
126	2,055	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
127	0,001	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
128	0,082	SVr	1	0,50		1,00	aussen	0,00	0,00
129	64,117	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
130	74,456	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
131	0,046	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
132	71,619	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
133	104,223	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
134	0,527	SVs	0	0,00		1,00	aussen	0,00	0,00
135	132,907	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	13,29
136	610,645	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	61,06
137	998,008	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	99,80
138	1.015,057	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	101,51
139	670,614	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	67,06
140	29,545	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	2,95
141	1.921,379	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	192,14
142	0,004	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,00
143	2.619,253	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	261,93
144	1.117,805	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	111,78
145	68,959	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	6,90
146	3.028,753	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	302,88
147	1.813,862	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	181,39
148	2.871,434	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	287,14
149	3.939,085	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	393,91
150	4.746,791	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	474,68
151	141,742	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	14,17
152	1.452,272	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	145,23
153	46,221	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	4,62
154	105,535	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	10,55
155	1.597,945	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	159,79
156	5,743	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,57
157	4,490	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,45
158	1.539,077	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	153,91
159	23,469	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	2,35
160	165,688	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	16,57
161	2.389,623	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	238,96
162	194,787	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	19,48
163	1.636,655	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	163,67
164	89,242	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	8,92
165	1.090,041	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	109,00
166	96,770	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	9,68

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträchtigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
167	6.018,754	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	601,88
168	717,806	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	71,78
169	1.535,164	AA	1	0,50		1,00	baubed	0,20	153,52
170	1,101	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,22
171	0,748	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,15
172	1,911	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,38
173	2,064	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,41
174	0,135	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,03
175	44,909	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	8,98
176	0,045	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,01
177	2,744	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,55
178	16,015	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	3,20
179	5,474	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	1,09
180	0,904	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,18
181	5,324	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	1,06
182	1,217	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,24
183	1,551	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,31
184	16,314	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	3,26
185	1,391	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,28
186	0,500	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,10
187	14,278	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	2,86
188	0,720	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,14
189	0,497	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,10
190	0,006	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,00
191	1,665	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,33
192	136,052	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	27,21
193	0,310	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,06
194	0,680	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,14
195	1,561	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,31
196	1,557	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,31
197	3,079	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,62
198	0,322	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,06
199	122,428	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	24,49
200	131,265	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	26,25
201	4,959	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,99
202	5,861	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	1,17
203	0,717	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,14
204	1,833	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,37
205	4,548	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,91
206	3,601	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,72
207	1,908	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,38
208	11,178	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	2,24
209	0,833	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,17
210	3,413	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,68
211	10,340	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	2,07
212	0,889	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,18
213	0,003	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,00
214	1,789	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,36
215	0,030	FG	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,01
216	57,954	FK	3	1,00		2,00	baubed	1,00	115,91
217	379,470	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	75,89
218	973,714	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	194,74
219	0,006	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,00
220	1.677,541	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	335,51
221	0,316	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,06
222	448,910	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	89,78

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompen-sations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beein-trächtigung	Beeinträch-tigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
223	138,273	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	27,65
224	321,723	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	64,34
225	1.577,719	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	315,54
226	1.625,963	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	325,19
227	0,005	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,00
228	2,351	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,47
229	265,017	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	53,00
230	10,451	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	2,09
231	705,814	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	141,16
232	1.269,602	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	253,92
233	1.646,875	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	329,37
234	1.865,940	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	373,19
235	2.253,321	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	450,66
236	17,373	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	3,47
237	1,075	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,21
238	5,013	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	1,00
239	3.311,033	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	662,21
240	2.050,453	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	410,09
241	695,092	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	139,02
242	653,071	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	130,61
243	514,054	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	102,81
244	70,384	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	14,08
245	187,287	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	37,46
246	570,339	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	114,07
247	205,961	GI	2	1,00		1,00	baubed	0,20	41,19
248	667,205	GI/GFf	3	2,00		1,00	baubed	0,20	266,88
249	193,982	GMm	3	2,00		1,00	baubed	0,20	77,59
250	21,358	HF	3	2,00		1,00	baubed	1,00	42,72
251	1,024	HGf	3	2,00		1,00	baubed	0,20	0,41
252	40,788	HGf	3	2,00		1,00	baubed	0,20	16,32
253	0,004	HGf	3	2,00		1,00	baubed	0,20	0,00
254	0,000	HGf	3	2,00		1,00	baubed	0,20	0,00
255	52,185	HGf	3	2,00		1,00	baubed	0,20	20,87
256	2,211	HGf	3	2,00		1,00	baubed	0,20	0,88
257	13,494	HGo	3	2,00		1,00	baubed	0,20	5,40
258	0,405	HGo	3	2,00		1,00	baubed	0,20	0,16
259	0,964	HGx	2	1,00		1,00	baubed	0,20	0,19
260	322,330	HGy	3	2,00		1,00	baubed	0,20	128,93
261	7,081	HGy	3	2,00		1,00	baubed	0,20	2,83
262	0,986	HGy	3	2,00		1,00	baubed	0,20	0,39
263	1,546	HGy	3	2,00		1,00	baubed	0,20	0,62
264	209,191	HGy	3	2,00		1,00	baubed	0,20	83,68
265	59,159	HGy	3	2,00		1,00	baubed	0,20	23,66
266	107,992	HGy	3	2,00		1,00	baubed	0,20	43,20
267	20,945	HGy	3	2,00		1,00	baubed	0,20	8,38
268	1,427	HGy	3	2,00		1,00	baubed	0,20	0,57
269	814,189	HGy	3	2,00		1,00	baubed	0,20	325,68
270	1,840	HGy	3	2,00		1,00	baubed	0,20	0,74
271	24,703	HGy/RHm	3	2,00		1,00	baubed	0,20	9,88
272	10,668	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	21,34
273	0,115	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,23
274	2,545	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	5,09
275	0,057	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,11
276	15,683	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	31,37
277	48,433	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	96,87

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompen-sations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträch-tigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
278	0,074	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,15
279	17,112	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	34,22
280	40,794	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	81,59
281	2,092	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	4,18
282	20,464	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	40,93
283	0,413	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,83
284	79,875	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	159,75
285	7,523	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	15,05
286	2,717	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	5,43
287	15,258	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	30,52
288	47,970	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	95,94
289	5,630	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	11,26
290	20,956	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	41,91
291	26,884	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	53,77
292	12,134	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	24,27
293	7,553	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	15,11
294	0,014	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,03
295	0,002	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,00
296	40,607	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	81,21
297	0,009	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,02
298	18,610	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	37,22
299	49,284	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	98,57
300	4,543	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	9,09
301	11,268	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	22,54
302	11,120	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	22,24
303	80,160	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	160,32
304	13,198	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	26,40
305	15,927	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	31,85
306	11,007	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	22,01
307	53,857	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	107,71
308	0,012	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,02
309	0,005	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,01
310	578,577	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	1.157,15
311	1.339,960	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	2.679,92
312	530,400	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	1.060,80
313	0,332	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,66
314	28,512	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	57,02
315	4,010	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	8,02
316	0,081	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,16
317	4,408	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	8,82
318	19,858	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	39,72
319	79,556	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	159,11
320	122,902	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	245,80
321	118,506	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	237,01
322	5,061	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	10,12
323	0,117	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,23
324	13,046	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	26,09
325	160,062	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	320,12
326	33,577	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	67,15
327	7,499	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	15,00
328	7,840	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	15,68
329	0,019	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,04
330	15,711	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	31,42
331	8,789	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	17,58
332	0,417	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,83
333	0,452	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,90

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompen-sations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beein-trächtigung	Beeinträch-tigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
334	54,970	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	109,94
335	0,002	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,00
336	82,783	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	165,57
337	55,731	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	111,46
338	0,159	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,32
339	119,464	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	238,93
340	0,356	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,71
341	1,279	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	2,56
342	17,148	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	34,30
343	9,601	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	19,20
344	8,148	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	16,30
345	0,102	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,20
346	19,403	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	38,81
347	24,759	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	49,52
348	13,849	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	27,70
349	0,898	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	1,80
350	22,284	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	44,57
351	29,487	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	58,97
352	18,864	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	37,73
353	4,879	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	9,76
354	3,774	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	7,55
355	0,071	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,14
356	4,764	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	9,53
357	14,825	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	29,65
358	154,319	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	308,64
359	0,004	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,01
360	16,864	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	33,73
361	0,198	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,40
362	0,005	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,01
363	6,538	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	13,08
364	1,400	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	2,80
365	6,419	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	12,84
366	9,329	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	18,66
367	10,097	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	20,19
368	13,874	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	27,75
369	0,028	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,06
370	0,015	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,03
371	51,237	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	102,47
372	0,285	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,57
373	0,329	NR*	3	1,00		2,00	baubed	1,00	0,66
374	225,170	NR/NUs	3	2,00		2,00	baubed	1,00	900,68
375	1.097,550	NR/WBw	3	2,00		2,00	baubed	1,00	4.390,20
376	46,788	RHm	3	1,00		1,00	baubed	0,20	9,36
377	8,525	RHm	3	1,00		1,00	baubed	0,20	1,70
378	263,421	RHm	3	1,00		1,00	baubed	0,20	52,68
379	30,133	RHm	3	1,00		1,00	baubed	0,20	6,03
380	261,766	RHm	3	1,00		1,00	baubed	0,20	52,35
381	8,364	RHm	3	1,00		1,00	baubed	0,20	1,67
382	8,771	RHm	3	1,00		1,00	baubed	0,20	1,75
383	12,814	RHm	3	1,00		1,00	baubed	0,20	2,56
384	10,213	RHm	3	1,00		1,00	baubed	0,20	2,04
385	13,163	RHm	3	1,00		1,00	baubed	0,20	2,63
386	1.831,132	RHm	3	1,00		1,00	baubed	0,20	366,23
387	1,814	SD	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,18
388	222,936	SD	2	0,50		1,00	baubed	0,20	22,29
389	2,091	SD	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,21

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompen-sations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beein-trächtigung	Beeinträch-tigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
390	0,168	SD	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,02
391	30,008	SD	2	0,50		1,00	baubed	0,20	3,00
392	33,374	SD	2	0,50		1,00	baubed	0,20	3,34
393	173,633	SD	2	0,50		1,00	baubed	0,20	17,36
394	79,681	SD	2	0,50		1,00	baubed	0,20	7,97
395	60,016	SD	2	0,50		1,00	baubed	0,20	6,00
396	470,469	Slg	1	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
397	236,041	Slg	1	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
398	7,949	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,79
399	0,359	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,04
400	0,902	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,09
401	0,504	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,05
402	6,566	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,66
403	433,854	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	43,39
404	241,151	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	24,12
405	130,784	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	13,08
406	0,093	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,01
407	18,280	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	1,83
408	95,907	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	9,59
409	0,169	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,02
410	46,927	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	4,69
411	1.049,492	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	104,95
412	74,867	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	7,49
413	163,562	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	16,36
414	0,323	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,03
415	0,001	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,00
416	0,007	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,00
417	537,545	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	53,75
418	187,218	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	18,72
419	19,450	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	1,95
420	77,638	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	7,76
421	62,011	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	6,20
422	757,256	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	75,73
423	0,174	SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	0,02
424	867,020	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	86,70
425	0,416	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,04
426	0,995	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,10
427	2,803	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,28
428	22,937	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	2,29
429	22,445	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	2,24
430	30,738	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	3,07
431	19,437	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	1,94
432	0,332	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,03
433	0,485	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,05
434	59,563	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	5,96
435	500,789	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	50,08
436	95,620	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	9,56
437	726,752	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	72,68
438	48,697	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	4,87
439	0,012	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,00
440	1,822	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,18
441	0,344	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,03
442	11,575	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	1,16
443	24,313	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	2,43
444	0,006	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,00
445	0,002	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,00

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompen-sations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beein-trächtigung	Beeinträch-tigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
446	40,018	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	4,00
447	162,385	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	16,24
448	157,968	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	15,80
449	8,573	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,86
450	0,520	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,05
451	2,441	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,24
452	1,289	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,13
453	48,116	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	4,81
454	101,273	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	10,13
455	81,703	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	8,17
456	148,770	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	14,88
457	0,292	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,03
458	4,718	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,47
459	598,435	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	59,84
460	411,426	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	41,14
461	1,390	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,14
462	0,077	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,01
463	0,499	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,05
464	0,196	SVr	1	0,50		1,00	baubed	0,20	0,02
465	1.075,893	SVr/SVg	2	0,50		1,00	baubed	0,20	107,59
466	0,151	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
467	0,537	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
468	0,273	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
469	0,318	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
470	24,549	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
471	286,773	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
472	109,767	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
473	0,021	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
474	0,215	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
475	0,239	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
476	1,329	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
477	91,945	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
478	0,032	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
479	94,051	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
480	15,237	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
481	2,117	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
482	50,939	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
483	275,440	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
484	408,355	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
485	316,340	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
486	426,364	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
487	68,237	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
488	26,994	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
489	623,640	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
490	57,734	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
491	0,649	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
492	0,288	SVs	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
493	14,416	SVv	0	0,00		1,00	baubed	0,20	0,00
494	0,008	WFI	3	2,00		1,00	baubed	0,20	0,00
495	778,872	WFI	3	2,00		1,00	baubed	0,20	311,55
496	776,146	WFP	3	2,00		1,00	baubed	0,20	310,46
497	299,701	WFP	3	2,00		1,00	baubed	0,20	119,88
498	992,573	WGf	3	1,50		1,00	baubed	0,20	297,77
499	7,444	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	3,72
500	7,620	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	3,81
501	48,055	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	24,03

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträchtigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
502	5,131	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	2,57
503	330,336	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	165,17
504	10,948	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	5,47
505	8,289	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	4,14
506	1.112,557	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	556,28
507	127,454	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	63,73
508	72,562	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	36,28
509	13.757,082	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	6.878,54
510	21.233,448	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	10.616,72
511	97,880	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	48,94
512	3.361,654	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	1.680,83
513	1.175,124	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	587,56
514	65,131	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	32,57
515	2,406	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	1,20
516	2,489	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	1,24
517	2,607	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	1,30
518	2,501	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	1,25
519	0,006	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	0,00
520	621,082	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	310,54
521	3.645,089	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	1.822,54
522	14,820	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	7,41
523	7.056,979	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	3.528,49
524	475,891	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	237,95
525	2.608,598	AA	1	0,50		1,00	egr	1,00	1.304,30
526	4,743	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	4,74
527	28,473	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	28,47
528	43,321	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	43,32
529	66,714	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	66,71
530	18,546	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	18,55
531	33,282	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	33,28
532	6,723	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	6,72
533	3,513	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	3,51
534	0,185	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	0,18
535	0,081	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	0,08
536	20,951	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	20,95
537	72,463	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	72,46
538	46,869	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	46,87
539	35,876	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	35,88
540	422,526	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	422,53
541	222,537	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	222,54
542	146,178	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	146,18
543	10,026	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	10,03
544	39,733	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	39,73
545	12,124	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	12,12
546	872,573	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	872,57
547	67,872	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	67,87
548	29,079	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	29,08
549	549,400	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	549,40
550	55,319	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	55,32
551	29,398	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	29,40
552	356,318	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	356,32
553	74,798	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	74,80
554	94,595	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	94,59
555	270,461	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	270,46
556	10,957	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	10,96
557	9,515	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	9,52

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträchtigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
558	58,389	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	58,39
559	4,105	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	4,11
560	41,441	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	41,44
561	6,244	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	6,24
562	28,560	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	28,56
563	2,655	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	2,66
564	103,339	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	103,34
565	4,177	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	4,18
566	2,733	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	2,73
567	32,738	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	32,74
568	70,975	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	70,98
569	6,469	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	6,47
570	2,468	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	2,47
571	4,313	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	4,31
572	16,946	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	16,95
573	26,265	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	26,26
574	3,364	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	3,36
575	2,875	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	2,87
576	0,251	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	0,25
577	119,598	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	119,60
578	1,759	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	1,76
579	57,656	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	57,66
580	22,609	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	22,61
581	18,937	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	18,94
582	3,340	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	3,34
583	17,545	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	17,54
584	103,743	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	103,74
585	32,368	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	32,37
586	0,782	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	0,78
587	1,956	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	1,96
588	2,040	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	2,04
589	8,598	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	8,60
590	14,698	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	14,70
591	17,361	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	17,36
592	20,233	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	20,23
593	25,381	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	25,38
594	12,678	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	12,68
595	1,456	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	1,46
596	4,731	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	4,73
597	1.021,797	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	1.021,80
598	6,532	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	6,53
599	6,345	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	6,35
600	1,297	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	1,30
601	19,868	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	19,87
602	10,712	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	10,71
603	30,116	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	30,12
604	93,134	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	93,13
605	143,592	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	143,59
606	43,792	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	43,79
607	29,027	FG	2	1,00		1,00	egr	1,00	29,03
608	16,696	FK	3	1,00		2,00	egr	1,00	33,39
609	0,056	FK	3	1,00		2,00	egr	1,00	0,11
610	156,600	FK	3	1,00		2,00	egr	1,00	313,20
611	224,462	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	224,46
612	4,949	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	4,95
613	7,152	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	7,15

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträchtigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
614	465,115	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	465,11
615	1,852	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	1,85
616	0,000	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	0,00
617	20,700	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	20,70
618	1.616,718	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	1.616,72
619	17,603	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	17,60
620	140,469	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	140,47
621	239,608	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	239,61
622	921,569	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	921,57
623	2.775,816	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	2.775,82
624	21,819	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	21,82
625	4.309,783	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	4.309,78
626	1,067	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	1,07
627	4,045	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	4,05
628	1,125	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	1,13
629	1,946	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	1,95
630	234,437	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	234,44
631	11,756	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	11,76
632	17,712	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	17,71
633	25,222	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	25,22
634	135,410	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	135,41
635	7,013	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	7,01
636	0,002	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	0,00
637	0,666	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	0,67
638	1.343,304	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	1.343,30
639	6.129,439	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	6.129,44
640	0,055	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	0,06
641	15.128,796	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	15.128,80
642	136,564	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	136,56
643	774,419	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	774,42
644	42,151	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	42,15
645	7,413	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	7,41
646	66,370	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	66,37
647	90,983	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	90,98
648	4,866	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	4,87
649	0,208	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	0,21
650	1,939	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	1,94
651	106,062	GI	2	1,00		1,00	egr	1,00	106,06
652	43,666	GI/GFf	3	2,00		1,00	egr	1,00	87,33
653	51,433	GI/GFf	3	2,00		1,00	egr	1,00	102,87
654	19,688	GI/GFf	3	2,00		1,00	egr	1,00	39,38
655	16,035	GMm	3	2,00		1,00	egr	1,00	32,07
656	38,487	HF	3	2,00		1,00	egr	1,00	76,97
657	245,971	HGf	3	2,00		1,00	egr	1,00	491,94
658	77,898	HGf	3	2,00		1,00	egr	1,00	155,80
659	9,936	HGf	3	2,00		1,00	egr	1,00	19,87
660	74,237	HGf	3	2,00		1,00	egr	1,00	148,47
661	871,604	HGf	3	2,00		1,00	egr	1,00	1.743,21
662	18,936	HGf	3	2,00		1,00	egr	1,00	37,87
663	160,989	HGf	3	2,00		1,00	egr	1,00	321,98
664	18,938	HGf	3	2,00		1,00	egr	1,00	37,88
665	23,250	HGf	3	2,00		1,00	egr	1,00	46,50
666	127,699	HGf	3	2,00		1,00	egr	1,00	255,40
667	1,275	HGf	3	2,00		1,00	egr	1,00	2,55
668	1,651	HGo	3	2,00		1,00	egr	1,00	3,30
669	18,906	HGo	3	2,00		1,00	egr	1,00	37,81

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträchtigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
670	23,819	HGo	3	2,00		1,00	egr	1,00	47,64
671	0,986	HGx	2	1,00		1,00	egr	1,00	0,99
672	804,079	HGy	3	2,00		1,00	egr	1,00	1.608,16
673	292,866	HGy	3	2,00		1,00	egr	1,00	585,73
674	815,428	HGy	3	2,00		1,00	egr	1,00	1.630,86
675	105,072	HGy	3	2,00		1,00	egr	1,00	210,14
676	21,181	HGy	3	2,00		1,00	egr	1,00	42,36
677	95,546	HGy	3	2,00		1,00	egr	1,00	191,09
678	4,110	HGy	3	2,00		1,00	egr	1,00	8,22
679	1,164	HGy	3	2,00		1,00	egr	1,00	2,33
680	190,761	HGy	3	2,00		1,00	egr	1,00	381,52
681	36,387	HGy/RHm	3	2,00		1,00	egr	1,00	72,77
682	55,142	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	110,28
683	27,181	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	54,36
684	491,771	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	983,54
685	90,189	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	180,38
686	0,685	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	1,37
687	105,509	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	211,02
688	0,282	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	0,56
689	416,127	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	832,25
690	1441,821	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	2.883,64
691	18,230	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	36,46
692	38,361	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	76,72
693	34,876	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	69,75
694	11,778	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	23,56
695	6,195	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	12,39
696	6,348	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	12,70
697	74,000	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	148,00
698	372,243	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	744,49
699	212,102	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	424,20
700	1683,654	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	3.367,31
701	66,840	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	133,68
702	0,130	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	0,26
703	31,877	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	63,75
704	0,079	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	0,16
705	0,145	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	0,29
706	247,438	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	494,88
707	174,855	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	349,71
708	472,212	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	944,42
709	980,617	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	1.961,23
710	10,575	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	21,15
711	680,158	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	1.360,32
712	18,852	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	37,70
713	2,827	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	5,65
714	75,530	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	151,06
715	7,062	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	14,12
716	20,931	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	41,86
717	1,477	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	2,95
718	6,637	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	13,27
719	5,040	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	10,08
720	3,288	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	6,58
721	29,232	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	58,46
722	574,988	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	1.149,98
723	43,315	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	86,63
724	157,843	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,000	315,69

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompen-sations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beein-trächtigung	Beeinträch-tigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
725	29,716	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	59,43
726	680,759	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	1.361,52
727	234,086	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	468,17
728	79,528	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	159,06
729	172,206	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	344,41
730	86,320	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	172,64
731	84,798	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	169,60
732	235,285	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	470,57
733	2005,013	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	4.010,03
734	1608,654	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	3.217,31
735	177,841	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	355,68
736	142,534	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	285,07
737	110,523	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	221,05
738	12,217	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	24,43
739	68,800	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	137,60
740	73,013	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	146,03
741	37,510	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	75,02
742	54,388	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	108,78
743	5,479	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	10,96
744	69,683	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	139,37
745	132,987	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	265,97
746	469,454	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	938,91
747	119,953	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	239,91
748	90,639	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	181,28
749	123,896	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	247,79
750	24,420	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	48,84
751	38,585	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	77,17
752	32,323	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	64,65
753	65,729	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	131,46
754	105,670	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	211,34
755	309,259	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	618,52
756	82,742	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	165,48
757	174,577	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	349,15
758	80,803	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	161,61
759	1,337	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	2,67
760	82,487	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	164,97
761	0,372	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	0,74
762	5,472	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	10,94
763	7,476	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	14,95
764	778,430	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	1.556,86
765	323,424	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	646,85
766	596,361	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	1.192,72
767	159,863	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	319,73
768	0,082	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	0,16
769	1794,598	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	3.589,20
770	1139,590	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	2.279,18
771	1643,673	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	3.287,35
772	538,883	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	1.077,77
773	580,742	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	1.161,48
774	502,069	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	1.004,14
775	37,175	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	74,35
776	213,141	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	426,28
777	46,477	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	92,95
778	254,611	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	509,22
779	181,068	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	362,14
780	80,784	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	161,57

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompen-sations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträch-tigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
781	18,891	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	37,78
782	12,311	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	24,62
783	313,793	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	627,59
784	7,260	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	14,52
785	12,961	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	25,92
786	7,633	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	15,27
787	11,782	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	23,56
788	7,856	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	15,71
789	12,906	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	25,81
790	100,383	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	200,77
791	226,813	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	453,63
792	166,013	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	332,03
793	129,316	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	258,63
794	7,944	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	15,89
795	34,843	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	69,69
796	7,597	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	15,19
797	13,330	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	26,66
798	73,773	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	147,55
799	55,338	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	110,68
800	139,587	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	279,17
801	71,471	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	142,94
802	68,821	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	137,64
803	2035,421	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	4.070,84
804	6,482	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	12,96
805	162,443	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	324,89
806	41,955	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	83,91
807	83,524	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	167,05
808	235,709	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	471,42
809	510,895	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	1.021,79
810	215,249	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	430,50
811	635,503	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	1.271,01
812	631,561	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	1.263,12
813	450,958	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	901,92
814	241,021	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	482,04
815	587,074	NR*	3	1,00		2,00	egr	1,0000	1.174,15
816	196,318	NR/NUs	3	2,00		2,00	egr	1,0000	785,27
817	938,055	NR/WBw	3	2,00		2,00	egr	1,0000	3.752,22
818	214,449	RHm	3	1,00		1,00	egr	1,0000	214,45
819	478,216	RHm	3	1,00		1,00	egr	1,0000	478,22
820	226,169	RHm	3	1,00		1,00	egr	1,0000	226,17
821	434,540	RHm	3	1,00		1,00	egr	1,0000	434,54
822	23,057	RHm	3	1,00		1,00	egr	1,0000	23,06
823	19,397	RHm	3	1,00		1,00	egr	1,0000	19,40
824	59,402	RHm	3	1,00		1,00	egr	1,0000	59,40
825	523,322	RHm	3	1,00		1,00	egr	1,0000	523,32
826	30,253	RHm	3	1,00		1,00	egr	1,0000	30,25
827	673,918	RHm	3	1,00		1,00	egr	1,0000	673,92
828	106,016	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	53,01
829	61,118	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	30,56
830	741,590	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	370,80
831	7,333	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	3,67
832	0,733	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	0,37
833	210,279	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	105,14
834	48,559	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	24,28
835	17,097	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	8,55
836	20,307	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	10,15

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompen-sations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträch-tigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
837	3,516	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	1,76
838	38,015	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	19,01
839	11,542	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	5,77
840	1,513	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	0,76
841	46,772	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	23,39
842	1,112	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	0,56
843	25,489	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	12,74
844	0,899	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	0,45
845	183,094	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	91,55
846	38,961	SD	2	0,50		1,00	egr	1,0000	19,48
847	23,337	SGa	3	1,00		1,00	egr	1,0000	23,34
848	89,606	SGa	3	1,00		1,00	egr	1,0000	89,61
849	60,579	SGa	3	1,00		1,00	egr	1,0000	60,58
850	24,215	SGa	3	1,00		1,00	egr	1,0000	24,21
851	118,700	Slg	1	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
852	1074,870	Slg	1	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
853	814,132	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	407,07
854	189,093	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	94,55
855	119,041	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	59,52
856	815,996	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	408,00
857	320,404	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	160,20
858	977,675	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	488,84
859	412,356	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	206,18
860	27,445	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	13,72
861	0,209	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	0,10
862	49,382	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	24,69
863	72,347	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	36,17
864	1124,380	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	562,19
865	49,162	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	24,58
866	105,874	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	52,94
867	2,454	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	1,23
868	0,132	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	0,07
869	80,504	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	40,25
870	240,492	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	120,25
871	824,585	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	412,29
872	1223,143	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	611,57
873	105,601	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	52,80
874	1365,992	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	683,00
875	743,352	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	371,68
876	1451,705	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	725,85
877	47,851	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	23,93
878	567,404	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	283,70
879	483,626	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	241,81
880	293,076	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	146,54
881	260,616	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	130,31
882	2688,265	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	1.344,13
883	245,918	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	122,96
884	592,989	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	296,49
885	1280,107	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	640,05
886	191,235	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	95,62
887	73,956	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	36,98
888	1009,965	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	504,98
889	217,577	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	108,79
890	347,030	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	173,52
891	240,368	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	120,18
892	395,132	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	197,57

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompen-sations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträch-tigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
893	318,796	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	159,40
894	322,673	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	161,34
895	4055,641	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	2.027,82
896	945,408	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	472,70
897	250,457	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	125,23
898	915,740	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	457,87
899	137,720	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	68,86
900	85,436	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	42,72
901	1165,172	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	582,59
902	164,725	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	82,36
903	166,370	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	83,18
904	496,409	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	248,20
905	107,909	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	53,95
906	5533,577	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	2.766,79
907	356,111	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	178,06
908	778,419	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	389,21
909	1111,833	SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	555,92
910	361,215	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	180,61
911	272,876	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	136,44
912	323,832	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	161,92
913	484,016	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	242,01
914	1014,428	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	507,21
915	1,549	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	0,77
916	349,078	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	174,54
917	121,013	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	60,51
918	1487,186	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	743,59
919	903,915	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	451,96
920	30,280	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	15,14
921	0,004	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	0,00
922	457,942	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	228,97
923	116,152	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	58,08
924	56,139	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	28,07
925	118,903	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	59,45
926	27,195	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	13,60
927	495,979	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	247,99
928	26,795	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	13,40
929	471,891	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	235,95
930	27,926	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	13,96
931	16,902	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	8,45
932	100,577	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	50,29
933	347,782	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	173,89
934	157,181	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	78,59
935	74,937	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	37,47
936	992,328	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	496,16
937	1075,797	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	537,90
938	1668,632	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	834,32
939	241,545	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	120,77
940	612,037	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	306,02
941	598,559	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	299,28
942	1310,048	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	655,02
943	34,564	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	17,28
944	296,447	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	148,22
945	2163,371	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	1.081,69
946	1155,369	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	577,68
947	453,379	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	226,69
948	613,205	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	306,60

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompen-sations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträch-tigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
949	1600,871	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	800,44
950	98,691	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	49,35
951	1628,434	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	814,22
952	72,794	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	36,40
953	2412,942	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	1.206,47
954	8,737	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	4,37
955	33,184	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	16,59
956	62,546	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	31,27
957	90,842	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	45,42
958	18,435	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	9,22
959	2,493	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	1,25
960	45,497	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	22,75
961	181,581	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	90,79
962	112,644	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	56,32
963	0,788	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	0,39
964	251,844	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	125,92
965	129,726	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	64,86
966	1170,046	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	585,02
967	126,210	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	63,10
968	832,008	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	416,00
969	285,033	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	142,52
970	24,312	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	12,16
971	623,170	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	311,58
972	83,076	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	41,54
973	55,913	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	27,96
974	56,475	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	28,24
975	54,099	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	27,05
976	60,896	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	30,45
977	569,948	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	284,97
978	72,988	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	36,49
979	52,292	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	26,15
980	73,149	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	36,57
981	408,070	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	204,03
982	6,684	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	3,34
983	27,669	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	13,83
984	167,544	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	83,77
985	39,851	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	19,93
986	166,927	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	83,46
987	279,298	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	139,65
988	279,449	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	139,72
989	308,413	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	154,21
990	362,393	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	181,20
991	2755,865	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	1.377,93
992	1329,016	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	664,51
993	461,697	SVr	1	0,50		1,00	egr	1,0000	230,85
994	536,581	SVr/SVg	2	0,50		1,00	egr	1,0000	268,29
995	0,183	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
996	0,136	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
997	404,476	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
998	0,001	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
999	44,362	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1000	64,871	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1001	589,150	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1002	129,270	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1003	1,192	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1004	193,287	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträchtigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
1005	44006,478	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1006	48,951	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1007	0,261	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1008	745,964	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1009	2107,830	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1010	366,109	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1011	523,208	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1012	588,772	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1013	17393,637	SVs	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1014	1839,186	SVv	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1015	0,007	SVv	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1016	0,194	SVv	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1017	137,965	SVv	0	0,00		1,00	egr	1,0000	0,00
1018	0,758	WFI	3	2,00		1,00	egr	1,0000	1,52
1019	549,111	WFI	3	2,00		1,00	egr	1,0000	1.098,22
1020	53,715	WFI	3	2,00		1,00	egr	1,0000	107,43
1021	604,385	WFp	3	2,00		1,00	egr	1,0000	1.208,77
1022	127,713	WGf	3	1,50		1,00	egr	1,0000	191,57
1023	732,487	WGf	3	1,50		1,00	egr	1,0000	1.098,73
1024	8,849	FG	2	1,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1025	0,473	HGo	3	2,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1026	2,611	NR*	3	1,00	BV	2,00	aussen	0,0000	0,00
1027	32,006	SVr	1	0,50	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1028	0,602	SVr	1	0,50	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1029	391,651	SVs	0	0,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1030	46,295	FG	2	1,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1031	0,002	FG	2	1,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1032	481,756	GI	2	1,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1033	0,003	GI	2	1,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1034	0,095	GI	2	1,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1035	0,001	NR*	3	1,00	BV	2,00	aussen	0,0000	0,00
1036	0,054	NR*	3	1,00	BV	2,00	aussen	0,0000	0,00
1037	0,066	SVr	1	0,50	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1038	0,024	FG	2	1,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1039	0,972	GI	2	1,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1040	0,523	GI	2	1,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1041	0,022	GI	2	1,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1042	0,016	HGo	3	2,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1043	0,022	NR*	3	1,00	BV	2,00	aussen	0,0000	0,00
1044	0,053	SVr	1	0,50	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1045	0,023	SVr	1	0,50	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1046	0,083	SVs	0	0,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1047	0,027	SVs	0	0,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1048	0,081	SVs	0	0,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1049	0,012	SVs	0	0,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1050	0,010	SVs	0	0,00	BV	1,50	aussen	0,0000	0,00
1051	24,457	FG	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	7,34
1052	1,258	FG	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	0,38
1053	5,853	FG	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	1,76
1054	23,796	FG	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	7,14
1055	0,998	FG	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	0,30
1056	0,731	FG	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	0,22
1057	1,048	FG	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	0,31
1058	0,689	FG	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	0,21
1059	61,489	FG	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	18,45
1060	1,096	GI	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	0,33

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträchtigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
1061	0,007	GI	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	0,00
1062	0,012	GI	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	0,00
1063	0,938	GI	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	0,28
1064	1,024	GI	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	0,31
1065	129,248	GI	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	38,77
1066	169,591	GI	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	50,88
1067	379,931	GI	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	113,98
1068	1053,280	GI	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	315,98
1069	458,129	GI	2	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	137,44
1070	44,792	HGo	3	2,00	BV	1,50	baubed	0,2000	26,88
1071	51,332	HGy	3	2,00	BV	1,50	baubed	0,2000	30,80
1072	63,947	HGy	3	2,00	BV	1,50	baubed	0,2000	38,37
1073	70,983	HGy/RHm	3	2,00	BV	1,50	baubed	0,2000	42,59
1074	142,417	HGy/RHm	3	2,00	BV	1,50	baubed	0,2000	85,45
1075	30,238	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	60,48
1076	26,603	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	53,21
1077	0,381	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	0,76
1078	0,357	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	0,71
1079	49,395	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	98,79
1080	0,014	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	0,03
1081	354,472	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	708,94
1082	0,845	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	1,69
1083	6,833	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	13,67
1084	42,460	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	84,92
1085	27,168	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	54,34
1086	43,474	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	86,95
1087	3,214	NR*	3	1,00	BV	2,00	baubed	1,0000	6,43
1088	16,979	RHm	3	1,00	BV	1,50	baubed	0,2000	5,09
1089	35,122	SD	2	0,50	BV	1,50	baubed	0,2000	5,27
1090	63,753	SD	2	0,50	BV	1,50	baubed	0,2000	9,56
1091	0,064	SD	2	0,50	BV	1,50	baubed	0,2000	0,01
1092	86,800	SD	2	0,50	BV	1,50	baubed	0,2000	13,02
1093	9,184	SVr	1	0,50	BV	1,50	baubed	0,2000	1,38
1094	4,140	SVr	1	0,50	BV	1,50	baubed	0,2000	0,62
1095	0,001	FG	2	1,00	BV	1,50	egr	1,0000	0,00
1096	179,343	FG	2	1,00	BV	1,50	egr	1,0000	269,01
1097	5,385	FG	2	1,00	BV	1,50	egr	1,0000	8,08
1098	20,181	FG	2	1,00	BV	1,50	egr	1,0000	30,27
1099	37,322	FG	2	1,00	BV	1,50	egr	1,0000	55,98
1100	55,835	FG	2	1,00	BV	1,50	egr	1,0000	83,75
1101	0,033	GI	2	1,00	BV	1,50	egr	1,0000	0,05
1102	4,409	GI	2	1,00	BV	1,50	egr	1,0000	6,61
1103	1418,160	GI	2	1,00	BV	1,50	egr	1,0000	2.127,24
1104	226,318	GI	2	1,00	BV	1,50	egr	1,0000	339,48
1105	16,266	HGo	3	2,00	BV	1,50	egr	1,0000	48,80
1106	20,225	HGy	3	2,00	BV	1,50	egr	1,0000	60,67
1107	1130,803	HGy/RHm	3	2,00	BV	1,50	egr	1,0000	3.392,41
1108	5,685	NR*	3	1,00	BV	2,00	egr	1,0000	11,37
1109	57,404	NR*	3	1,00	BV	2,00	egr	1,0000	114,81
1110	0,002	NR*	3	1,00	BV	2,00	egr	1,0000	0,00
1111	31,037	NR*	3	1,00	BV	2,00	egr	1,0000	62,07
1112	270,667	NR*	3	1,00	BV	2,00	egr	1,0000	541,33
1113	64,744	NR*	3	1,00	BV	2,00	egr	1,0000	129,49
1114	2,644	NR*	3	1,00	BV	2,00	egr	1,0000	5,29
1115	13,359	NR*	3	1,00	BV	2,00	egr	1,0000	26,72
1116	35,586	NR*	3	1,00	BV	2,00	egr	1,0000	71,17

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Bau-(B) bzw. gestaltungs-(G) bedingte Beeinträchtigung	Beeinträchtigungs-intensität (GBi)	Kompensations-flächenbedarf in qm
1117	38,388	NR*	3	1,00	BV	2,00	egr	1,0000	76,78
1118	42,276	NR*	3	1,00	BV	2,00	egr	1,0000	84,55
1119	107,596	RHm	3	1,00	BV	1,50	egr	1,0000	161,39
1120	269,700	SD	2	0,50	BV	1,50	egr	1,0000	202,27
1121	3,120	SD	2	0,50	BV	1,50	egr	1,0000	2,34
1122	152,347	SVr	1	0,50	BV	1,50	egr	1,0000	114,26
1123	20,915	SVr	1	0,50	BV	1,50	egr	1,0000	15,69
1124	25,011	SVr	1	0,50	BV	1,50	egr	1,0000	18,76
1125	22,838	SVr	1	0,50	BV	1,50	egr	1,0000	17,13
1126	5,540	SVs	0	0,00	BV	1,50	egr	1,0000	0,00
1127	487,912	SVs	0	0,00	BV	1,50	egr	1,0000	0,00