

Raitersaich - Ludersheim – Sittling – Altheim 380-kV-Ersatzneubauprojekt

Juraleitung

**Ltg.-Abschnitt B-Nord Sittling – Ludersheim West
(LH-08-B171)**

Planfeststellungsunterlage

Unterlage 8.2

**Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)
Anlage 3**

Antragsteller:



TenneT TSO GmbH

Bernecker Straße 70

95448 Bayreuth

Bearbeitung:



IHB GmbH

Ingeneurdienstleistung

Paracelsusstraße 23

06114 Halle (Saale)

Aufgestellt:	TenneT TSO GmbH	Bayreuth, den
	i. V. gez.: Julia Gotzler i. V. gez.: Andreas Junginger	27.11.2024
Bearbeitung:	IHB GmbH i.A. gez.: Jonathan List	
Anlagen zum Dokument		
Änderungs- historie:	Änderung:	Änderungsdatum:

Anlage 3: Ermittlung des Gesamtes Kompensationsbedarfs: Kompensationsbedarf – nach Biotopwertverfahren

Für das vorliegende Projekt wurden zur Ermittlung des naturschutzrechtlichen Kompensationsbedarfs die Regelungen der BayKompV angewendet. Auf Basis der Ergebnisse der Geländekartierung erfolgte unter Berücksichtigung der unvermeidbaren, projektbedingten Auswirkungen - entsprechend differenziert mit einem Beeinträchtigungsfaktor, BF - die Ermittlung des Kompensationsbedarfs.

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
Naturraum D59					
380kV-Freileitung					
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation	2	124.740	0	0
A12	Bewirtschaftete Äcker mit standorttypischer Segetalvegetation	4	264	0,4	422
A2	Ackerbrachen	5	1.156	0,4	2.312
B112-WH00BK	Mesophiles Gebüsche / Hecken	10	217	0,7	1.517
B112-WX00BK	Mesophiles Gebüsche / Hecken	10	2.246	0,7	15.722
B116	Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte	7	207	0,7	1.014
B211-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	6	72	0,7	301
B212-WN00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10	10	0,7	73
B212-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10	833	0,7	5.831
B311	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), junge Ausprägung	5	115	0,4	230
B311	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), junge Ausprägung	5	263	0,7	920

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
B312	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), mittlere Ausprägung	9	3.326	0,7	20.954
B313	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), alte Ausprägung	12	683	1	8.199
B52	Baumschulen, Obstplantagen und -kulturen	3	8.246	0	0
B52	Baumschulen, Obstplantagen und -kulturen	3	7	1	21
F14	Mäßig veränderte Fließgewässer	11	660	0	0
F14	Mäßig veränderte Fließgewässer	11	71	1	778
G11	Intensivgrünland, genutzt	3	399.019	0	0
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	26.881	0	0
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	15.018	0,7	63.076
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	7	1	42
G215-GB00BK	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (mehrjährig brachgefallene Bestände mit einem hohen Anteil an Brachezeigern, Verbuschung < 50 %)	8	9.284	0	0
G215-GB00BK	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (mehrjährig brachgefallene Bestände mit einem hohen Anteil an Brachezeigern, Verbuschung < 50 %)	8	11.186	0,7	62.643
G215-GB00BK	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (mehrjährig brachgefallene Bestände mit einem hohen Anteil an Brachezeigern, Verbuschung < 50 %)	8	7	1	56
G221-GN00BK	Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen (extensiv genutzt)	10	1.383	0	0

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
G221-GN00BK	Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen (extensiv genutzt)	10	569	0,7	3.983
G222-GN00BK	Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen (extensiv genutzt)	13	3	1	33
G313-GL00BK	Sandmagerrasen (basenarm oder basenreich) (extensiv genutzt)	13	480	1	6.236
K123	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte	7	23	0,7	111
K123-GH00BK	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte	8	478	0	0
L512-WA91E0*	Quellrinnen, Bach- und Flussauenwälder, mittlere Ausprägung	12	214	1	2.573
L61	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung	6	357	0,7	1.501
L712	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten (z. B. Bestände aus Esche oder Berg-Ahorn auf potentiell natürlichen Buchenwaldstandorten), mittlere Ausprägung	8	31.942	0,7	178.874
L712	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten (z. B. Bestände aus Esche oder Berg-Ahorn auf potentiell natürlichen Buchenwaldstandorten), mittlere Ausprägung	8	7	1	56
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	106.901	0,4	171.041
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	4.947	0,7	13.851
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	21	1	84
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	21.418	0,4	59.971

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	19	0,4	52
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	2.603	0,7	12.752
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	7	1	49
P42	Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen	2	9	0	0
R112-GR00BK	Großröhrichte außerhalb der Verlandungsbereiche, Schneidried- und Simsen-Landröhrichte	13	179	0	0
R121-VH00BK	Großröhrichte der Verlandungsbereiche, Schilf-Wasserröhrichte	11	757	0,4	3.330
S132	Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah	9	760	0	0
S132	Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah	9	1	0,7	4
S22	Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer	3	12.298	0	0
V11	Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	13.016	0	0
V31	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	12.571	0	0
V32	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt (mit wasserdurchlässiger Pflasterdecke, geschottert oder mit wassergebundener Decke)	1	23.070	0	0
V331	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen (mit offenem Boden)	2	15.178	0	0
V332	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen	3	12.007	0	0
V51	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen und weiteren Nebenflächen)	3	390	0	0

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
W12-WX00BK	Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte (z.B. mit Schlehe, Pfaffenhütchen oder Hasel)	10	32.132	0,7	224.923
W12-WX00BK	Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte (z.B. mit Schlehe, Pfaffenhütchen oder Hasel)	10	7	1	70
X11	Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete (inkl. typischer Freiräume)	2	266	0	0
X132	Einzelgebäude im Außenbereich (z.B. landwirtschaftliche Betriebsanlagen, Einzelgehöfte, Scheunen, Stallungen, Speichergebäude)	1	214	0	0
X2	Industrie- und Gewerbegebiete (inkl. typische Freiräume)	1	850	0	0
380kV-Erdkabel					
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation	2	171.182	0	0
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation	2	250	1	500
B112-WH00BK	Mesophiles Gebüsch / Hecken	10	180	0,7	1.257
B211-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	6	503	0,4	1.207
B211-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	6	156	0,7	655
B311	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), junge Ausprägung	5	278	0,4	555
B311	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), junge Ausprägung	5	1.294	0,7	4.528

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
B312	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), mittlere Ausprägung	9	10	0,4	34
B312	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), mittlere Ausprägung	9	261	0,7	1.643
B313	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), alte Ausprägung	12	18	0,7	152
B431	Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausbildung	8	3	0,7	15
B431-GE00BK	Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausbildung	9	2.628	0,4	9.460
B431-GE00BK	Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausbildung	9	2.415	0,7	15.217
G11	Intensivgrünland, genutzt	3	466	0	0
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	722	0,4	1.732
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	1.188	0,7	4.991
G212	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (z. B. Glatt-/ Goldhaferwiesen oder Weiden)	8	26	0,7	144
K121-RF00BK	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warmer Standorte	9	645	0,4	2.323
K121-RF00BK	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warmer Standorte	9	21	0,7	135
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	4.700	0,4	7.520
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	10.537	0,7	29.505
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	932	0,4	2.609
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	1.634	0,7	8.004

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
O642-ST00BK	Ebenerdige Abbauf Flächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat (Rohbodenstandort), mit naturnaher Entwicklung	8	372	0,4	1.191
S131	Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern	6	17	0,4	40
V11	Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	4.268	0	0
V31	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	5.200	0	0
V32	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt (mit wasserdurchlässiger Pflasterdecke, geschottert oder mit wassergebundener Decke)	1	11.624	0	0
V331	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen (mit offenem Boden)	2	4.725	0	0
V332	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen	3	1.372	0	0
V51	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen und weiteren Nebenflächen)	3	129	0	0
X11	Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete (inkl. typischer Freiräume)	2	12	0	0
X2	Industrie- und Gewerbegebiete (inkl. typische Freiräume)	1	1.454	0	0
Kabelübergangsanlagen					
B211-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	6	453	1	2.718
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	7	1	41

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	31.969	0,4	51.150
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	17.155	0,7	48.034
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	9.839	1	39.356
V11	Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	30	1	0
V31	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	18	1	0
V32	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt (mit wasserdurchlässiger Pflasterdecke, geschottert oder mit wassergebundener Decke)	1	480	1	480
220kV-Leitung (Rückbau)					
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation	2	38.528	0	0
B112-WH00BK	Mesophiles Gebüsch / Hecken	10	1.401	0,7	9.805
B112-WX00BK	Mesophiles Gebüsch / Hecken	10	2.141	0,7	14.986
B113-WG00BK	Sumpfbüsch	11	572	0,4	2.517
B12	Gebüsch / Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten	5	18	0,7	64
B13	Stark verbuschte Grünlandbrachen (Verbuschung > 50 %) und initiales Gebüschstadium (u.a. auf anthropogenen Sekundärstandorten, mit Ausnahme von Pioniergebüsch in der montanen-subalpinen Stufe)	6	55	0,7	232
B211-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	6	1	0,7	3

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
B212	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10	36	0,7	250
B212-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10	769	0,7	5.386
B311	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleén), junge Ausprägung	5	973	0,7	3.404
B312	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleén), mittlere Ausprägung	9	438	0,7	2.756
B431-GE00BK	Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausbildung	9	95	0,7	600
B432	Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausbildung	10	21	0,7	145
F222	Kanäle (mit künstlichen Uferbefestigungen), mit naturnaher Entwicklung	8	32	0,7	180
G11	Intensivgrünland, genutzt	3	102.642	0	0
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	20.645	0,7	86.709
G212	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (z. B. Glatt-/ Goldhaferwiesen oder Weiden)	8	255	0,7	1.428
G213-GE00BK	Artenarmes Extensivgrünland (z. B. Rotschwingel-Rotstraußgras-Wiesen oder Weiden)	9	1.546	0,7	9.742
G215-GB00BK	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (mehrjährig brachgefallene Bestände mit einem hohen Anteil an Brachezeigern, Verbuschung < 50 %)	8	1.219	0,7	6.827

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
G221-GN00BK	Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen (extensiv genutzt)	10	6.035	0,7	42.245
G222-GN00BK	Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen (extensiv genutzt)	13	853	1	11.089
G313-GL00BK	Sandmagerrasen (basenarm oder basenreich) (extensiv genutzt)	13	3.542	1	46.040
K121-GB00BK	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warmer Standorte	9	554	0,7	3.491
K121-RF00BK	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warmer Standorte	9	18	0,7	116
K123	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte	7	16	0,7	80
K123-GH00BK	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte	8	74	0,7	413
L512-WA91E0*	Quellrinnen, Bach- und Flussauenwälder, mittlere Ausprägung	12	75	1	902
L62	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung	10	3	0,7	20
L712	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten (z. B. Bestände aus Esche oder Berg-Ahorn auf potentiell natürlichen Buchenwaldstandorten), mittlere Ausprägung	8	131	0,7	732
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	503	0,7	1.408
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	1.303	0,7	6.385
O7	Bauflächen und Baustelleneinrichtungsflächen (Rohbodenstandorte)	1	2.593	0	0
P11	Park- und Grünanlagen, ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung	5	90	0,7	313

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
P32	Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen, mit geringem Versiegelungsgrad	2	547	0	0
P42	Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen	2	27	0	0
R121-VH00BK	Großröhrichte der Verlandungsbereiche, Schilf-Wasserröhrichte	11	804	0,4	3.538
R123-VH00BK	Großröhrichte der Verlandungsbereiche, Sonstige Wasserröhrichte (z.B. aus Rohrkolben, Wasser-Schwaden, Rohrglanzgras, Kalmus usw.)	11	2	0,7	16
R22-VK00BK	Kleineröhrichte eutropher Gewässer (z.B. mit Flut-Schwaden, Pfeilkraut, Tannenwedel, Igelkolben usw.)	11	3	1	31
R31-GG00BK	Großseggenriede außerhalb der Verlandungsbereiche (inkl. Wald-Simsen-Bestände)	10	372	0,7	2.601
S131	Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern	6	4	0,7	17
V11	Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	12.338	0	0
V31	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	12.224	0	0
V32	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt (mit wasserdurchlässiger Pflasterdecke, geschottert oder mit wassergebundener Decke)	1	24.577	0	0
V331	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen (mit offenem Boden)	2	4.250	0	0
V332	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen	3	3.739	0	0
W21	Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden	7	3.185	0,7	15.608

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
X11	Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete (inkl. typischer Freiräume)	2	3.945	0	0
X12	Misch- und Kerngebiete (inkl. typischer Freiräume)	1	2.967	0	0
X2	Industrie- und Gewerbegebiete (inkl. typische Freiräume)	1	3.661	0	0
110kV-Leitung					
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation	2	314.464	0	0
B112-WH00BK	Mesophiles Gebüsch / Hecken	10	5	0,7	37
B311	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), junge Ausprägung	5	1.819	0,7	6.366
B312	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), mittlere Ausprägung	9	540	0,7	3.404
F12	Stark veränderte Fließgewässer	5	29	0,7	101
G11	Intensivgrünland, genutzt	3	118.566	0	0
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	8.981	0,7	37.720
G213	Artenarmes Extensivgrünland (z. B. Rotschwengel-Rotstraußgras-Wiesen oder Weiden)	8	271	0,7	1.517
G215-GB00BK	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (mehrjährig brachgefallene Bestände mit einem hohen Anteil an Brachezeigern, Verbuschung < 50 %)	8	146	0,7	820
G221-GN00BK	Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen (extensiv genutzt)	10	1.295	0,7	9.064
K122	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte	6	2.619	0,4	6.286

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
K123	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte	7	652	0,7	3.193
K123-GH00BK	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte	8	2	0,7	12
L541-WN00BK	Sonstige gewässerbegleitende Wälder (z. B. Eschenmischwald), junge Ausprägung	7	1.386	0,7	6.789
L62	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung	10	20	0,7	141
L712	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten (z. B. Bestände aus Esche oder Berg-Ahorn auf potentiell natürlichen Buchenwaldstandorten), mittlere Ausprägung	8	943	0,7	5.280
N112-WP	Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, mittlere Ausprägung	13	4.090	1	53.170
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	392	0,7	1.923
P22	Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich	7	122	0,7	596
P22-UK00BK	Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich	8	1.161	0,7	6.499
P32	Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen, mit geringem Versiegelungsgrad	2	1.336	0	0
R121-VH00BK	Großröhrichte der Verlandungsbereiche, Schilf-Wasserröhrichte	11	2	0,7	14
R123-VH00BK	Großröhrichte der Verlandungsbereiche, Sonstige Wasserröhrichte (z.B. aus Rohrkolben, Wasser-Schwaden, Rohrglanzgras, Kalmus usw.)	11	70	0,7	540
S22	Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer	3	1.026	0	0
V11	Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	16.466	0	0

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
V31	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	2.041	0	0
V32	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt (mit wasserdurchlässiger Pflasterdecke, geschottert oder mit wassergebundener Decke)	1	2.791	0	0
V331	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen (mit offenem Boden)	2	735	0	0
V332	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen	3	10.514	0	0
X2	Industrie- und Gewerbegebiete (inkl. typische Freiräume)	1	819	0	0
Naturraum D61					
380kV-Freileitung					
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation	2	1.045.791	0	0
A2	Ackerbrachen	5	61	0	0
A2	Ackerbrachen	5	5.664	0,4	11.329
A2	Ackerbrachen	5	7	1	35
B112-WH00BK	Mesophiles Gebüsch / Hecken	10	2.763	0,7	19.338
B112-WN00BK	Mesophiles Gebüsch / Hecken	10	369	0,7	2.581
B112-WX00BK	Mesophiles Gebüsch / Hecken	10	1.682	0,7	11.772
B114-WG00BK	Auengebüsch	12	26	0,4	126
B114-WG00BK	Auengebüsch	12	2.107	1	25.284
B116	Gebüsch / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte	7	1.352	0,4	3.786
B116	Gebüsch / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte	7	184	0,7	901

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
B12	Gebüsche / Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten	5	2.452	0,4	4.904
B211-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	6	3.593	0,4	8.624
B211-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	6	589	0,7	2.473
B211-WX00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	6	214	0,4	513
B211-WX00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung	6	45	0,7	191
B212-WN00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10	1.216	0,7	8.511
B212-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10	9.755	0,7	68.286
B212-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10	7	1	70
B212-WX00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10	2.749	0,7	19.242
B213-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung	12	2.138	1	25.655
B311	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), junge Ausprägung	5	436	0,4	871
B311	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), junge Ausprägung	5	220	0,7	770
B312	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), mittlere Ausprägung	9	479	0,7	3.019

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
B322	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten (inkl. Alleen), mittlere Ausprägung	8	4.454	0,7	24.944
B432-GB00BK	Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausbildung	11	206	1	2.269
B531	Kurzumtriebsplantagen, strukturarm	3	6.107	0	0
F13	Deutlich veränderte Fließgewässer	8	5.453	0	0
F13	Deutlich veränderte Fließgewässer	8	236	0,7	1.320
F14	Mäßig veränderte Fließgewässer	11	2.577	0	0
F14-FW00BK	Mäßig veränderte Fließgewässer	12	476	0	0
F14-FW00BK	Mäßig veränderte Fließgewässer	12	10	1	114
G11	Intensivgrünland, genutzt	3	103.931	0	0
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	13.300	0	0
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	17.306	0,7	72.686
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	21	1	126
G212	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (z. B. Glatt-/ Goldhaferwiesen oder Weiden)	8	2	0,7	9
G212-LR6510	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (z. B. Glatt-/ Goldhaferwiesen oder Weiden)	9	641	0	0
G212-LR6510	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (z. B. Glatt-/ Goldhaferwiesen oder Weiden)	9	166	0,7	1.045
G213	Artenarmes Extensivgrünland (z. B. Rotschwingel-Rotstraußgras-Wiesen oder Weiden)	8	4.757	0	0
G213	Artenarmes Extensivgrünland (z. B. Rotschwingel-Rotstraußgras-Wiesen oder Weiden)	8	18.480	0,7	103.487

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
G213	Artenarmes Extensivgrünland (z. B. Rotschwengel-Rotstraußgras-Wiesen oder Weiden)	8	14	1	112
G213-GE00BK	Artenarmes Extensivgrünland (z. B. Rotschwengel-Rotstraußgras-Wiesen oder Weiden)	9	140	0	0
G213-GE00BK	Artenarmes Extensivgrünland (z. B. Rotschwengel-Rotstraußgras-Wiesen oder Weiden)	9	28	0,7	174
G214-GE6510	Artenreiches Extensivgrünland (z. B. magere Glatt-/Goldhaferwiesen oder Magerweiden) (extensiv genutzt)	12	847	0	0
G214-GE6510	Artenreiches Extensivgrünland (z. B. magere Glatt-/Goldhaferwiesen oder Magerweiden) (extensiv genutzt)	12	3.841	1	46.095
G215	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (mehrjährig brachgefallene Bestände mit einem hohen Anteil an Brachezeigern, Verbuschung < 50 %)	7	10	0,7	51
G215-GB00BK	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (mehrjährig brachgefallene Bestände mit einem hohen Anteil an Brachezeigern, Verbuschung < 50 %)	8	314	0,7	1.757
G221-GN00BK	Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen (extensiv genutzt)	10	288	0	0
G221-GN00BK	Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen (extensiv genutzt)	10	93	0,7	654
K11	Artenarme Säume und Staudenfluren	4	1.005	0	0

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
K122	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte	6	1	0	0
K122	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte	6	42	0,4	100
K123	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte	7	4	0,7	18
L113-WW, 9170	Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, alte Ausprägung	14	585	1	8.193
L242-9130	Buchenwälder basenreicher Standorte (inkl. montane Tannen-Fichten-Buchenwälder mit einem Buchenanteil > 50 %), mittlere Ausprägung	12	4.545	1	54.537
L432-WQ	Sumpfwälder, mittlere Ausprägung	12	3.662	1	43.949
L521-WA91E0*	Weichholzauenwälder, junge bis mittlere Ausprägung	13	369	1	4.794
L541-WN00BK	Sonstige gewässerbegleitende Wälder (z. B. Eschenmischwald), junge Ausprägung	7	166	0,7	811
L62	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung	10	2.836	0,4	11.342
L62	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung	10	615	0,7	4.303
L712	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten (z. B. Bestände aus Esche oder Berg-Ahorn auf potentiell natürlichen Buchenwaldstandorten), mittlere Ausprägung	8	10.863	0,4	34.762
L712	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten (z. B. Bestände aus Esche oder Berg-Ahorn auf potentiell natürlichen Buchenwaldstandorten), mittlere Ausprägung	8	10.278	0,7	57.557

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
L712	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten (z. B. Bestände aus Esche oder Berg-Ahorn auf potentiell natürlichen Buchenwaldstandorten), mittlere Ausprägung	8	14	1	112
N711	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung	3	3.624	0	0
N711	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung	3	7	1	21
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	71.042	0,4	113.666
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	8.886	0,7	24.882
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	42	1	168
N713	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung	6	13.751	0,4	33.001
N713	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung	6	358	0,7	1.503
N713	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung	6	7	1	42
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	48.943	0,4	137.039
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	11.471	0,7	56.210
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	42	1	294
N723	Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung	8	27.362	0,7	153.226
N723	Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung	8	7	1	56
O421	Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Sandflächen- ohne eiszeitlichen Ursprung	9	3.359	0	0
O421	Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Sandflächen- ohne eiszeitlichen Ursprung	9	19	0,7	120

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
P12-UP00BK	Park- und Grünanlagen, mit Baumbestand alter Ausprägung	10	72	0,7	504
P411	Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft (z.B. Fahrsilo, Schutt- oder Lagerplatz, Fotovoltaikfläche, Windkraftanlage), versiegelt	0	684	0	0
P42	Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen	2	293	0	0
P431	Ruderalflächen im Siedlungsbereich (z.B. Brachen der Industrie-/Gewerbegebiete, Häfen, Bahnhöfe oder Tiergehege, häufig mit stark verdichtetem Boden), vegetationsarm / -frei	2	355	0	0
R123-VH00BK	Großröhrichte der Verlandungsbereiche, Sonstige Wasserröhrichte (z.B. aus Rohrkolben, Wasser-Schwaden, Rohrglanzgras, Kalmus usw.)	11	769	0	0
R123-VH00BK	Großröhrichte der Verlandungsbereiche, Sonstige Wasserröhrichte (z.B. aus Rohrkolben, Wasser-Schwaden, Rohrglanzgras, Kalmus usw.)	11	28	0,4	124
R123-VH00BK	Großröhrichte der Verlandungsbereiche, Sonstige Wasserröhrichte (z.B. aus Rohrkolben, Wasser-Schwaden, Rohrglanzgras, Kalmus usw.)	11	13	0,7	96
S132	Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah	9	1.758	0	0
S132	Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah	9	118	0,7	745
S22	Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer	3	959	0	0
V11	Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	29.469	0	0
V22	Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, geschottert (Schottergleis)	1	590	0	0
V31	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	28.077	0	0

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
V32	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt (mit wasserdurchlässiger Pflasterdecke, geschottert oder mit wassergebundener Decke)	1	93.944	0	0
V331	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen (mit offenem Boden)	2	12.014	0	0
V332	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen	3	18.569	0	0
V51	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen und weiteren Nebenflächen)	3	89	0	0
W12-WX00BK	Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte (z.B. mit Schlehe, Pfaffenhütchen oder Hasel)	10	201	0,7	1.407
X132	Einzelgebäude im Außenbereich (z.B. landwirtschaftliche Betriebsanlagen, Einzelgehöfte, Scheunen, Stallungen, Speichergebäude)	1	351	0	0
X2	Industrie- und Gewerbegebiete (inkl. typische Freiräume)	1	5.422	0	0
220kV-Leitung (Rückbau)					
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation	2	186.467	0	0
A2	Ackerbrachen	5	193	0,4	387
B112-WH00BK	Mesophiles Gebüsch / Hecken	10	583	0,7	4.084
B112-WX00BK	Mesophiles Gebüsch / Hecken	10	1.977	0,7	13.836
B116	Gebüsch / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte	7	819	0,7	4.013

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
B13	Stark verbuschte Grünlandbrachen (Verbuschung > 50 %) und initiales Gebüschstadium (u.a. auf anthropogenen Sekundärstandorten, mit Ausnahme von Pioniergebüschen in der montanen-subalpinen Stufe)	6	32	0,7	132
B212-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10	1.692	0,7	11.842
B312	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), mittlere Ausprägung	9	156	0,7	983
B322	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten (inkl. Alleen), mittlere Ausprägung	8	1.696	0,7	9.497
B431-GE00BK	Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausbildung	9	750	0,7	4.723
G11	Intensivgrünland, genutzt	3	21.614	0	0
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	40.304	0,7	169.276
G212	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (z. B. Glatt-/ Goldhaferwiesen oder Weiden)	8	520	0,7	2.912
G212-LR6510	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (z. B. Glatt-/ Goldhaferwiesen oder Weiden)	9	2.132	0,7	13.432
G213	Artenarmes Extensivgrünland (z. B. Rotschwingel-Rotstraußgras-Wiesen oder Weiden)	8	3.226	0,7	18.063
G312-GT6210	Basiphytische Trocken-/Halbtrockenrasen und Wacholderheiden (extensiv genutzt)	13	6.155	1	80.014
K11	Artenarme Säume und Staudenfluren	4	15	0,4	24
K123	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte	7	20	0,7	97

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
L242-9130	Buchenwälder basenreicher Standorte (inkl. montane Tannen-Fichten-Buchenwälder mit einem Buchenanteil > 50 %), mittlere Ausprägung	12	2.765	1	33.184
L542-WN00BK	Sonstige gewässerbegleitende Wälder (z. B. Eschenmischwald), mittlere Ausprägung	11	139	1	1.534
L711	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten (z. B. Bestände aus Esche oder Berg-Ahorn auf potentiell natürlichen Buchenwaldstandorten), junge Ausprägung	5	252	0,7	882
L712	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten (z. B. Bestände aus Esche oder Berg-Ahorn auf potentiell natürlichen Buchenwaldstandorten), mittlere Ausprägung	8	3.805	0,7	21.305
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	4	305	0,7	853
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	125	0,7	612
V11	Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	13.054	0	0
V31	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	6.934	0	0
V32	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt (mit wasserdurchlässiger Pflasterdecke, geschottert oder mit wassergebundener Decke)	1	39.958	0	0
V331	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen (mit offenem Boden)	2	5.659	0	0

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
V332	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen	3	7.388	0	0
V51	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen und weiteren Nebenflächen)	3	254	0	0
W12-WX00BK	Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte (z.B. mit Schlehe, Pfaffenhütchen oder Hasel)	10	6.431	0,7	45.017
X12	Misch- und Kerngebiete (inkl. typischer Freiräume)	1	113	0	0
X2	Industrie- und Gewerbegebiete (inkl. typische Freiräume)	1	2.568	0	0
110kV-Leitung					
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation	2	142.497	0	0
B112-WH00BK	Mesophiles Gebüsch / Hecken	10	2	0,7	16
B212-WO00BK	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10	511	0,7	3.578
B312	Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (inkl. Alleen), mittlere Ausprägung	9	311	0,7	1.962
B531	Kurzumtriebsplantagen, strukturarm	3	315	0	0
F211	Gräben (temporäre oder dauerhafte Wasserführung), naturfern (mit intensiver Unterhaltung)	5	18	0,7	64
G11	Intensivgrünland, genutzt	3	43.197	0	0
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	536	0,7	2.252
G212	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (z. B. Glatt-/ Goldhaferwiesen oder Weiden)	8	427	0,7	2.390
K122	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte	6	233	0,4	559
P22	Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich	7	11	0,7	56

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in Wertpunkten	Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfaktor	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
BNT-Code	Bezeichnung				
V11	Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	10.582	0	0
V31	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt (mit wasserundurchlässiger Beton-, Asphalt- oder Pflasterdecke)	0	119	0	0
V32	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt (mit wasserundurchlässiger Pflasterdecke, geschottert oder mit wassergebundener Decke)	1	5.952	0	0
V331	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen (mit offenem Boden)	2	1.441	0	0
V332	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt (Grünwege und Wege mit offenem Boden), nicht bewachsen	3	1.897	0	0
X2	Industrie- und Gewerbegebiete (inkl. typische Freiräume)	1	168	0	0
Gesamtergebnis Naturraum D59			1.941.889		1.522.356
	Summe 380kV-Leitung (inkl. KÜAs)		1.188.765		1.098.803
	Summe 220kV-Leitung (Rückbau)		259.821		280.081
	Summe 110kV-Leitung		493.303		143.471
Gesamtergebnis Naturraum D61			2.251.592		1.664.286
	Summe 380kV-Leitung		1.685.274		1.216.706
	Summe 220kV-Leitung (Rückbau)		358.099		436.701
	Summe 110kV-Leitung		208.219		10.879
Gesamtergebnis			4.193.481		3.186.642

Anmerkung: Die Berechnung des Ausgleichsbedarfs erfolgte auf Basis der exakten Flächengrößen mit Nachkommastellen. In der Ergebnistabelle werden die Flächen jedoch gerundet dargestellt, wodurch sich rechnerische Abweichungen ergeben können.