

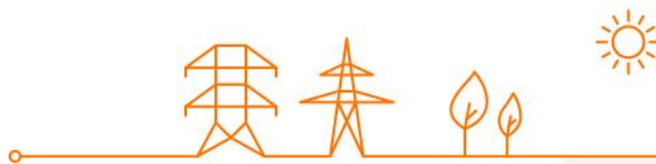
# **Netzanbindung Südharz (BBPIG Nr. 44): „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“**

**ABSCHNITT SÜD (WOLKRAMSHAUSEN – VIESELBACH)**

**Unterlagen zur Planfeststellung gemäß § 21 NABEG**

**Unterlage 12: Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)**

**Anhang 1: Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Ausgleich**



## Allgemeine Informationen

**Vorhabenträgerin:**

50Hertz Transmission GmbH  
Heidestraße 2  
10557 Berlin  
Deutschland  
T +49 (0)30 5150-0  
F +49 (0)30 5150-4477

**info@50hertz.com**

**www.50hertz.com**

**Ansprechpartner/in:**

Projektleiter/in  
Inga von Mensenkampff

T +49 (0)30 5150-3845

F +49 (0)30 5150-4477

**Inga.vonmensenkampff@50hertz.com**

**Erstellt durch/unter Mitwirkung von:**

Schulz UmweltPlanung  
Schössergasse 10  
01796 Pirna

GICON Großmann Ingenieur Consult GmbH  
Tiergartenstraße 48  
01219 Dresden

**Genehmigungsbehörde:**

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekom-  
munikation, Post und Eisenbahnen  
Abteilung 8 – Netzausbau Strom,  
Genehmigungsreferat 806  
Heinrich-Hertz-Straße 6  
03044 Cottbus

## Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>Eingriffs- und Ausgleichsbilanzierung für Beeinträchtigungen von Biotopen .....</b>	<b>5</b>
<b>2.</b>	<b>Ermittlung des Ersatzgeldes für Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes .....</b>	<b>59</b>
<b>3.</b>	<b>Bilanzierung der Kompensationsmaßnahmen .....</b>	<b>74</b>

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Eingriffs- und Ausgleichsbilanzierung für Beeinträchtigungen von Biotopen .....	7
Tabelle 2:	Gegenüberstellung Konflikte und zugeordnete Maßnahmen .....	58
Tabelle 3:	Ersatzgeldermittlung für erhebliche Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes durch die 380-kV Freileitung (gem. § 14 BKompV) .....	60
Tabelle 4:	Fiktive Ersatzgeldermittlung der zurückzubauenden Freileitung (bei Ersatzneubau, bestandsnahe Masten) .....	67
Tabelle 5:	Rückbaumaßnahme bestandsferner Leitungsabschnitt .....	70
Tabelle 6:	A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekultivierung von zurückgebauten Maststandorten .....	76
Tabelle 7:	A2 – Neu- und Umpflanzung Streuobstwiese auf dem Schießplatz Udestedt .....	79
Tabelle 8:	A3 – Entwicklung eines Streuobstbestandes mit Benjeshecken auf dem Hornsberg Großrudstedt.....	80
Tabelle 9:	A4 ÖTM: Maßnahmen des ökologischen Trassenmanagements in der Hainleite – Waldwiese.....	82
Tabelle 10:	A5 – A/E8 ÖTM: Maßnahmen des ökologischen Trassenmanagements in der Hainleite – Wald 83	
Tabelle 11:	A/E9 Aufforstung am Weißbach in Töttelstädt.....	84
Tabelle 12:	A/E10 Aufforstung eines Flurgehölzes bei Alperstedt .....	85
Tabelle 13:	A/E11: Pflanzung und Pflege von Auengehölzen bei Thalebra.....	86

## 1. Eingriffs- und Ausgleichsbilanzierung für Beeinträchtigungen von Biotopen

In der folgenden Tabelle werden die Eingriffe durch das Vorhaben in die verschiedenen Biotope dargestellt und der Kompensationsbedarf, der sich aus den Eingriffen ergibt, den landschaftspflegerischen Maßnahmen zur Vermeidung sowie zum Ausgleich und Ersatz gegenübergestellt. Alle Eingriffe und Maßnahmenflächen liegen im Naturraum D18 (Thüringer Becken und Randplatten) nach Anlage 4 BKompV. Eine gesonderte Darstellung nach Naturräumen entfällt daher.

In Spalte A sind die Konflikte B1 bis B8 aufgelistet (vgl. LBP-Text Kap. 5). Spalte B-E enthalten die betroffenen Biotope im Ist-Zustand und nach dem Eingriff einschließlich ihrer jeweiligen Bewertung. Bei mittelbaren Eingriffen, welche sich auf den Biotoptyp im Istzustand (Spalte B und C) beziehen, steht in der Spalte D „Minderung des Biotoptypes“ und in der Spalte E wird der (um 1 bis 3 Wertpunkte) geminderte Biotopwert angegeben.

Die Spalten F bis I enthalten Angaben zum Eingriffsumfang und dem Kompensationsbedarf: Spalte F gibt den Kompensationsbedarf und Spalte G die Eingriffsflächen für erheblichen Beeinträchtigungen an, Spalte H den Kompensationsbedarf und Spalte I die Eingriffsflächen für erhebliche Beeinträchtigungen besonderer Schwere (gemäß BKompV; vgl. LBP-Text Kap. 7). Der biotopwertbezogene Kompensationsbedarf berechnet sich gemäß § 7 BKompV für eine Flächeninanspruchnahme mit folgender Formel:

$$\text{Kompensationsbedarf [WP]} = (\text{Biotopwert Istzustand} - \text{Biotopwert nach Eingriff}) \times \text{Eingriffsfläche [m}^2\text{]}$$

Spalte J enthält Vermeidungsmaßnahmen mit Maßnahmennummer (vgl. Maßnahmenblätter). Spalte K enthält Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen mit Maßnahmennummer (vgl. Maßnahmenblätter und Kap. 3 dieser Anlage). In Spalte L wird der Kompensationsbedarf aus Spalte F und H den Punkten der Maßnahmen in Spalte K gegenübergestellt. Der Spalte ist somit zu entnehmen, ob das Kompensations- und Vermeidungsziel erreicht wurde.

Weitere Hinweise zur Tabelle:

1. Zur Herleitung der Konflikte siehe LBP-Text Kap. 5.2. Die Konflikte sind im Bestands- und Konfliktplan dargestellt (Unterlage 12.1)
2. Je nach Eingriffsart können unterschiedliche Biotoptypen nach dem Eingriff vorhanden sein, z. B. wurde der künftigen Mastaufstandsfläche der Biotoptyp "Teilbefestigter Platz" zugewiesen.
3. Im Nach-Eingriffszustand werden die zu erwartenden Biotoptypen nach Einbeziehung der Maßnahmen V2 (bei Randbeeinträchtigungen und empfindlichen Biotopen), V10 und V13 angegeben.
4. Grundsätzlich wurde bei Waldbeständen, die vollständig gerodet oder gefällt werden, vom Biotoptyp „Kahlschlag...“ ausgegangen. Auf diesen Flächen wurden Maßnahmen des ÖTM geplant (siehe A4 bis A/E8), für welche dann als Ausgangsbiotop wiederum der Kahlschlag angesetzt wird.
5. eB = erhebliche Beeinträchtigung
6. eBS = erhebliche Beeinträchtigung besonderer Schwere

7. WP = Wertpunkte
8. Ab Konflikt B6: Bei Eingriffen in gesetzlich geschützte Biotope / Landschaftsbestandteile wurde keine Unterscheidung zwischen eB und eBS in der Bilanzierung getroffen. Die komplette Wertpunktezahl wurde, wie rechtlich erforderlich, funktional (wie eBS) kompensiert.

Die Tabelle 2: Gegenüberstellung Konflikte und zugeordnete Maßnahmen enthält als Auszug aus Tabelle 1 eine abschließende Gegenüberstellung der Konflikte und der zugeordneten Maßnahmen, jeweils mit den zugeordneten Maßnahmen.

**Tabelle 1: Eingriffs- und Ausgleichsbilanzierung für Beeinträchtigungen von Biotopen**

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	B1	Graben mit periodischer oder dauerhafter Wasserführung (fließendes oder stehendes Gewässer) – Naturnahe Ausbildung / ohne oder mit extensiver Unterhaltung – 23.05.01a.01	13	Graben mit periodischer oder dauerhafter Wasserführung (fließendes oder stehendes Gewässer) – Naturnahe Ausbildung / ohne oder mit extensiver Unterhaltung – 23.05.01a.01	13	0	130	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
2	B1	Graben mit periodischer oder dauerhafter Wasserführung (fließendes oder stehendes Gewässer) – Naturnahe Ausbildung / ohne oder mit extensiver Unterhaltung – 23.05.01a.01	13	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	12	60	60	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	60 WP durch A3
3	B1	Flachgründige, skelettreiche Kalkäcker und Kalkackerbrache – Ackerbrache (Kalkboden) – 33.01.04	11	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	10	2520	2520	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	2520 WP durch A3
4	B1	Äcker und Ackerbrache auf Lehm- oder Tonboden – Ackerbrache (Lehm- oder Tonboden) – 33.04a.04	10	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	9	4470	4470	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	4470 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
5	B1	Artenreiche, frische (Mäh-)Weide – 34.07a.02	18	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	17	0	0	40	40	V13: Biotopwiederherstellung	A4 ÖTM Waldwiese	40 WP durch A4
6	B1	Artenreiche, frische Grünlandbrache – 34.07a.03	16	Artenreiche, frische Grünlandbrache – 34.07a.03	16	0	0	0	120	V2: Bautabuzone	-	vermieden
7	B1	Artenreiche, frische Grünlandbrache – 34.07a.03	16	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	15	0	0	7050	7050	V4: Mahd vor Baubeginn, V13: Biotopwiederherstellung	A4 ÖTM Waldwiese	7050 WP durch A4
8	B1	Mäßig artenreiche, frische Mähwiese – 34.07b.01	15	Mäßig artenreiche, frische Mähwiese – 34.07b.01	15	0	6590	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
9	B1	Mäßig artenreiche, frische Mähwiese – 34.07b.01	15	Mäßig artenreiche, frische Mähwiese – 34.07b.01	15	0	3350	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
10	B1	Mäßig artenreiche, frische (Mäh-)Weide – 34.07b.02	13	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	12	1620	1620	0	0	V4: Mahd vor Baubeginn, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	1620 WP durch A3
11	B1	Extensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.02	11	Extensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.02	11	0	1910	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
12	B1	Extensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.02	11	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	10	120	120	0	0	V4: Mahd vor Baubeginn, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	120 WP durch A3
13	B1	Extensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.02	11	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	10	55	55	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	55 WP durch A3
14	B1	Extensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.02	11	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	10	780	780	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	780 WP durch A3
15	B1	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	9	2270	2270	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A4: ÖTM – Waldwiese	2270 WP durch A4

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
16	B1	Trocken-warme Ruderalstandorte auf Sand-, Kies- und Schotterböden – 39.06.01	11	Trocken-warme Ruderalstandorte auf Sand-, Kies- und Schotterböden – 39.06.01	11	0	30	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
17	B1	Trocken-warme Ruderalstandorte auf bindigem Boden- 39.06.02	14	Trocken-warme Ruderalstandorte auf bindigem Boden	14	0	1695	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
18	B1	Trocken-warme Ruderalstandorte auf bindigem Boden – 39.06.02	14	Trocken-warme Ruderalstandorte auf bindigem Boden – 39.06.02	14	0	1170	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
19	B1	Trocken-warme Ruderalstandorte auf bindigem Boden – 39.06.02	15	Trocken-warme Ruderalstandorte auf bindigem Boden – 39.06.02	15	0	150	0	0	V2: Bautabuzone, V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
20	B1	Trocken-warme Ruderalstandorte auf bindigem Boden- 39.06.02	14	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	13	80	80	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	80 WP durch A3
21	B1	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03	12	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	100	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
22	B1	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03	12	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.02	12	0	915	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
23	B1	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03	12	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	3950	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
24	B1	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03	12	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	11	125	125	0	0	V4: Mahd vor Baubeginn, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedstedt	125 WP durch A3
25	B1	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03	12	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	11	90	90	0	0	V4: Mahd vor Baubeginn, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedstedt	90 WP durch A3
26	B1	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03	12	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	11	410	410	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedstedt	410 WP durch A3
27	B1	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03	12	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	11	60	60	0	0	V4: Mahd vor Baubeginn, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedstedt	60 WP durch A3
28	B1	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03	12	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	11	1980	1980	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedstedt	2060 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
29	B2	Frische bis nasse Ruderalstandorte, mit Gehölzaufwuchs – 39.06.03	12	Frische bis nasse Ruderalstandorte, mit Gehölzaufwuchs – 39.06.03	11	850	850	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	850 WP durch A3
30	B2	Sonstiges Gebüsch frischer Standorte – 41.01.04.02	16	Sonstiges Gebüsch frischer Standorte – 41.01.04.02	16	0	20	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
31	B2	Sonstiges Gebüsch frischer Standorte – 41.01.04.02	13	Sonstiges Gebüsch frischer Standorte – 41.01.04.02	13	0	100	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
32	B2	Sonstiges Gebüsch frischer Standorte – 41.01.04.02	13	Sonstiges Gebüsch frischer Standorte – 41.01.04.02	12	5400	5400	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	5400 WP durch A3
33	B2	Sonstiges Gebüsch frischer Standorte – 41.01.04.02	15	Sonstiges Gebüsch frischer Standorte – 41.01.04.02	14	310	310	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	310 WP durch A3
34	B2	Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte und stark verbuschte Grünlandbrache (Verbuschung > 50 %) – 41.01.06	12	Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte und stark verbuschte Grünlandbrache (Verbuschung > 50 %) – 41.01.06	12	0	110	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
35	B2	Feldgehölz nasser bis feuchter Standorte – Alte Ausprägung – 41.02-01A	18	Feldgehölz nasser bis feuchter Standorte – mittlere Ausprägung – 41.02-01M	15	0	0	1170	390	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A/E9: Aufforstung Töttestädt, A/E10: Flurgehölz Alperstedt	1035 WP durch A/E9, 135 WP durch A/E10
36	B2	Feldgehölz frischer Standorte – Alte Ausprägung – 41.02.02A	17	Feldgehölz nasser bis feuchter Standorte – mittlere Ausprägung – 41.02-01M	15	0	0	1860	930	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A/E10: Flurgehölz Alperstedt	1860 WP durch A/E10
37	B2	Feldgehölz mit überwiegend autochthonen Arten, frischer Standorte – Alte Ausprägung – 41.02.02A	17	Feldgehölz mit überwiegend autochthonen Arten, frischer Standorte – Mittlere Ausprägung – 41.02.02M	14	1440	480	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	1440 WP durch A3
38	B2	Feldgehölz mit überwiegend autochthonen Arten, frischer Standorte – Junge Ausprägung – 41.02.02J	15	Feldgehölz mit überwiegend autochthonen Arten, frischer Standorte – Junge Ausprägung – 41.02.02J	14	150	150	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	150 WP durch A3
39	B2	Feldgehölz mit überwiegend autochthonen Arten, sonstige Hecken – Junge Ausprägung – 41.02.03J	13	Feldgehölz mit überwiegend autochthonen Arten, sonstige Hecken – Junge Ausprägung – 41.02.03J	12	180	180	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	180 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
40	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern alter Ausprägung – 41.03.03.A	19	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern alter Ausprägung – 41.03.03.A	17	0	0	270	135	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A/E10: Flurgehölz Alperstedt	270 WP durch A/E10
41	B2	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken – mit Überhältern alter Ausprägung – 41.03.03A	20	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken – mit Überhältern alter Ausprägung – 41.03.03A	20	0	0	0	140	V2: Bautabuzone	-	vermieden
42	B2	Sonstige Hecken – Mit Überhältern alter Ausprägung – 41.03.03A	19	Sonstige Hecken – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	0	0	5430	1810	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A/E10: Flurgehölz Alperstedt	5430 WP durch A/E10
43	B2	Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41-03-03J	12	Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41-03-03J	12	0	1585	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	-	vermieden
44	B2	Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41-03-03J	12	Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41-03-03J	12	0	30	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
45	B2	Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41-03-03J	14	Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41-03-03J	14	0	150	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
46	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	0	230	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
47	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	0	30	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
48	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	14	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	7060	3530	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	7060 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
49	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	11	150	150	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	150 WP durch A3
50	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	10	740	370	0	0	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	740 WP aus A3
51	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	10	360	180	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	360 WP aus A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
52	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	14	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	12	7160	3580	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	7160 WP aus A3
53	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	11	2190	2190	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	2190 WP durch A3
54	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	14	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	7420	3710	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	7420 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
55	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	15	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	13	440	220	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	440 WP durch A3
56	B2	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	10	340	170	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	340 WP durch A3
57	B2	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	10	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	8	960	480	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	960 WP durch A3
58	B2	Sonstige Hecken – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Sonstige Hecken – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	0	14.640	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
59	B2	Sonstige Hecken – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Sonstige Hecken – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	0	0	0	350	V2: Bautabuzone	-	vermieden
60	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	0	0	0	1235	V2: Bautabuzone	-	vermieden
61	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	0	270	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
62	B2	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken – mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken – mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	0	2320	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
63	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	13	0	0	2910	970	V13: Biotopwiederherstellung	A/E10: Flurgehölz Alperstedt	2910 WP durch A/E10

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
64	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern junger Ausprägung – 41.03.03j	12	27680	6920	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	27680 WP durch A3
65	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	17	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	16	20	20	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	20 WP durch A3
66	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	13	2520	840	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	2520 WP durch A3
67	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	18	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	15	360	120	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	360 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
68	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	10660	2665	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	16160 WP durch A3
69	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern junger Ausprägung – 41.03.03J	12	320	80	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	320 WP durch A3
70	B2	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern junger Ausprägung – 41.03.03J	12	7520	1880	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	7520 WP durch A3
71	B2	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken – mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	40	10	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	40 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
72	B2	Gehölzanzpflanzungen und Hecken aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Alte Ausprägung / – Mit Überhältern alter Ausprägung – 41.04A	14	Gehölzanzpflanzungen und Hecken aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Alte Ausprägung / – Mit Überhältern alter Ausprägung – 41.04A	14	0	15	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
73	B2	Gehölzanzpflanzungen und Hecken aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung / – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.04M	11	Gehölzanzpflanzungen und Hecken aus überwiegend nicht autochthonen Arten -junge Ausprägung / – Mit Überhältern junger Ausprägung – 41.04J	8	3960	1320	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	3960 WP durch A3
74	B2	Kopfb Baum / Kopfb Baumreihe – Alte Ausprägung – 41.05.02A	18	Kopfb Baum / Kopfb Baumreihe – mittlere Ausprägung – 41.05.02M	15	0	0	2535	845	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A/E9: Aufforstung Töttestädt	2535 WP durch A/E9
75	B2	Kopfb Baum / Kopfb Baumreihe – Alte Ausprägung – 41.05.02A	17	Kopfb Baum / Kopfb Baumreihe – mittlere Ausprägung – 41.05.02M	15	0	0	700	350	V13: Biotopwiederherstellung	A/E9: Aufforstung Töttestädt	700 WP durch A/E9
76	B2	Allee – Mittlere Ausprägung – 41.05.04M	16	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	13	30	10	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	30 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
77	B2	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Alte Ausprägung – 41.05.05A	21	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Alte Ausprägung – 41.05.05A	21	0	0	0	1.000	V2: Bautabuzone, V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
78	B2	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Alte Ausprägung – 41.05.05A	21	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	18	0	0	1710	570	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	1710 WP durch A3
79	B2	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Mittlere Ausprägung – 41-05-05M	19	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Mittlere Ausprägung – 41-05-05M	19	0	0	0	800	V2: Bautabuzone	-	vermieden
80	B2	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Mittlere Ausprägung – 41.05.05M	19	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Mittlere Ausprägung – 41.05.05M	19	0	0	0	120	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
81	B2	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Mittlere Ausprägung – 41.05.05M	19	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	16	0	0	210	70	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	210 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
82	B2	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Mittlere Ausprägung – 41.05.05M	19	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – junge Ausprägung – 41.05.05J	11	0	0	3440	430	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	3440 WP durch A3
83	B2	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Mittlere Ausprägung – 41.05.05M	19	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – junge Ausprägung – 41.05.05J	11	0	0	8480	1.060	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	8480 WP durch A3
84	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Alte Ausprägung – 41.05aA	18	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Alte Ausprägung – 41.05aA	18	0	0	0	280	V2: Bautabuzone	-	vermieden
85	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Alte Ausprägung – 41.05aA	18	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Alte Ausprägung – 41.05aA	18	0	0	0	20	V2: Bautabuzone, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	-	vermieden
86	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen – Alte Ausprägung – 41.05aA	18	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen – Mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	0	0	315	105	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	315 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
87	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Alte Ausprägung – 41.05aA	18	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	15	0	0	120	40	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	120 WP durch A3
88	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Alte Ausprägung – 41.05aA	18	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	15	0	0	180	60	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	180 WP durch A3
89	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Alte Ausprägung – 41.05aA	18	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	0	0	1860	620	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	1860 WP aus A3
90	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Alte Ausprägung – 41.05aA	18	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	0	0	1680	560	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	1680 WP durch A3
91	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – junge Ausprägung – 41.05aJ	11	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – junge Ausprägung – 41.05aJ	11	0	275	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
92	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Junge Ausprägung – 41.05aJ	11	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Junge Ausprägung – 41.05aJ	11	0	190	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
93	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Junge Ausprägung – 41.05aJ	11	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Junge Ausprägung – 41.05aJ	11	0	90	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
94	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen, mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen, junge Ausprägung – 41.05aJ	15	0	10	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
95	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	0	30	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
96	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	0	465	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
97	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	0	230	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
98	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	0	20	0	0	V2: Bautabuzone, V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
99	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen, mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen, junge Ausprägung – 41.05aJ	11	7760	1940	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	7760 WP durch A3
100	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – junge Ausprägung – 41.05aJ	11	24760	6190	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	27760 WP durch A3
101	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	12	5010	1670	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	5010 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
102	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	12	1320	440	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	1320 WP durch A3
103	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – junge Ausprägung – 41.05aJ	11	2360	590	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	2360 WP durch A3
104	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Junge Ausprägung – 41.05aM	11	680	170	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	680 WP durch A3
105	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Junge Ausprägung – 41.05aJ	11	1920	480	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	1920 WP durch A3
106	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Alte Ausprägung – Mit Überhältern alter Ausprägung – 41.05bA	14	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Alte Ausprägung – Mit Überhältern alter Ausprägung – 41.05bA	14	0	270	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
107	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Alte Ausprägung – 41.05bA	14	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – mittlere Ausprägung – 41.05bM	11	630	210	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	630 WP durch A3
108	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Alte Ausprägung – Mit Überhältern alter Ausprägung – 41.05bA	14	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Alte Ausprägung – Mit Überhältern alter Ausprägung – 41.05bA	14	0	25	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden
109	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen, nicht autochthonen Arten – 41.05bM – Mittlere Ausprägung	11	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen, nicht autochthonen Arten – 41.05bM – Mittlere Ausprägung	11	0	5.120	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
110	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten (mit Ausnahme von Kopfbäumen, Alleen, Obst- und Nussbäumen) – Mittlere Ausprägung – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.05bM	11	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten (mit Ausnahme von Kopfbäumen, Alleen, Obst- und Nussbäumen) – Mittlere Ausprägung – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.05bM	11	0	70	0	0	V2 – Bautabuzone, V13 – Biotopwiederherstellung	-	vermieden
111	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.05bM	11	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.05bM	11	0	320	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
112	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.05bM	11	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.05bM	11	0	70	0	0	V2: Bautabuzone	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
113	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen nicht autochthon – Mittlere Ausprägung – 41.05bM	12	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen nicht autochthon – junge Ausprägung – 41.05bJ	11	10100	10100	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	10100 WP durch A3
114	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – mittlere Ausprägung – 41.05bM	11	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – junge Ausprägung – 41.05bJ	8	4500	1500	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	4500 WP durch A3
115	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – mittlere Ausprägung – 41.05bM	11	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	8	150	50	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	150 WP durch A3
116	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten (mit Ausnahme von Kopfbäumen, Alleen, Obst- und Nussbäumen) – Mittlere Ausprägung / – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.05bM	11	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	8	150	50	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	150 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
117	B2	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.05bM	13	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten – junge Ausprägung – 41.05bJ	8	300	60	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	300 WP durch A3
118	B2	Streuobstbestand auf Acker – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.02MA	18	Streuobstbestand auf Acker – Mit jungem Baumbestand – 41.06.02J	12	0	0	2700	450	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	3240 WP durch A3
119	B2	Kurzumtriebsplantagen mit heimischen oder nicht heimischen Baumarten – 42.06a	6	Kurzumtriebsplantagen mit heimischen oder nicht heimischen Baumarten – 42.06a	6	0	1740	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	-	vermieden
120	B2	Laub(misch)holzforste einheimischer Baumarten – Alte Ausprägung – 43.09A	16	Laub(misch)holzforste einheimischer Baumarten – Alte Ausprägung – 43.09A	16	0	250	0	0	V2 – Bautabuzone, V13 – Biotopwiederherstellung	-	vermieden
121	B2	Laub(misch)holzforste einheimischer Baumarten – Mittlere Ausprägung – 43.09M	13	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	10	17130	5710	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	171300 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
122	B2	Laub(misch)holzforste eingeführter Baumarten – Mittlere Ausprägung – 43.10M	12	Laub(misch)holzforste eingeführter Baumarten – junge Ausprägung – 43.10J	9	6690	2230	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	6690 WP durch A3
123	B2	Kleingartenanlagen, Grabelnd, Gärten und private Grünflächen, strukturarm, mit Gehölzbestand	7	Kleingartenanlagen, Grabelnd, Gärten und private Grünflächen, strukturarm, mit Gehölzbestand	7	0	420	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	-	vermieden
124	B3	Acker (Lehm- oder Tonboden), Maststandort mit Einzelbaum – 33.04a.03, mit Einzelbaum	6	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	3	240	80	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	240 WP durch A3
125	B3	Sonstiges Gebüsch frischer Standorte – 41.01.04.02	13	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	1320	1320	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	1320 WP durch A3
126	B3	Feldgehölz mit überwiegend autochthonen Arten, frischer Standorte – Mittlere Ausprägung – 41.02.02M	14	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	640	320	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	640 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
127	B3	Feldgehölz trocken-warmer Standorte – Mittlere Ausprägung – 41.02.03M	15	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	2000	400	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	2000 WP aus A3
128	B3	Sonstige Hecken – Junge Ausprägung – 41.03.03J	12	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	80	0	0	-	-	kein Bedarf
129	B3	Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	30	0	0	-	-	kein Bedarf
130	B3	Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	160	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	kein Bedarf
131	B3	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	12	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	120	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	-	kein Bedarf

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
132	B3	Sonstige Hecken – Junge Ausprägung – 41.03.03J	13	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	250	250	0	0	-	Übertrag aus Zeile 138 (B3: 41.04M, 15 WP) und 139 (41.04M, 235 WP)	250 WP aus Überschuss
133	B3	Sonstige Hecken – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	14	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	90	45	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	90 WP durch A3
134	B3	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	15	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	60	20	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	60 WP aus A3
135	B3	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	15	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	330	110	0	0	V13 – Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	330 WP aus A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
136	B3	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken – 41.03.03J	14	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	840	420	0	0	V13: Biotopwiederherstellung	Übertrag aus Zeile 146 (B3: 41.05aJ, 260 WP), A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	260 WP aus Überschuss, 580 WP aus A3
137	B3	Sonstige Hecken – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	0	720	180	-	Übertrag aus Zeile 138 (B3: 41.04M), A/E10: Flurgehölz Alperstedt	55 WP aus Überschuss, 665 WP durch A/E10
138	B3	Sonstige Hecken – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	17	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	0	3575	715	-	A/E10: Flurgehölz Alperstedt	3575 WP durch A/E10
139	B3	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen) – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.03M	16	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	0	2040	510	V13: Biotopwiederherstellung	A/E10: Flurgehölz Alperstedt	2040 WP aus A/E10
140	B3	Gehölzanzpflanzungen und Hecken aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Mit Überhältern alter Ausprägung - 41.04A	14	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	1530	765	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	1530 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
141	B3	Gehölzanzpflanzungen und Hecken aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Mit Überhältern alter Ausprägung - 41.04A	14	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	320	160	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	320 WP durch A3
142	B3	Gehölzanzpflanzungen und Hecken, nicht autochthon – Mittlere Ausprägung – 41.04M	11	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	-70	70	0	0	-	-	kein Bedarf, wird in Zeile 126 (B3: 41.03.03J) und 134 (B3: 41.03.03M) angerechnet
143	B3	Gehölzanzpflanzungen und Hecken aus überwiegend nicht autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung / – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.04M	11	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	-235	235	0	0	-	-	kein Bedarf, wird in Zeile 126 (B3: 41.03.03J) angerechnet
144	B3	Allee – Mittlere Ausprägung – 41.05.04M	16	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0		40	10	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	40 WP aus A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
145	B3	Obstbaumreihe – Mittlere Ausprägung – 41.05.05M	19	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	0	490	70	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	490 WP durch A3
146	B3	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Mittlere Ausprägung – 41.05.05M	17	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	0	725	145	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	725 WP durch A3
147	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Alte Ausprägung – 41.05aA	18	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	0	240	40	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	240 WP durch A3
148	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Junge Ausprägung – 41.05aJ	11	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	-455	455	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	-	kein Bedarf, wird in Zeile 147 (B3: 41-05aM) angerechnet
149	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Junge Ausprägung – 41.05aJ	11	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	-80	80	0	0	-	-	kein Bedarf, wird in Zeile 147 (B3: 41-05aM) angerechnet

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
150	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Junge Ausprägung – 41.05aJ	11	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	-260	260	0	0	V3, V13	-	kein Bedarf, wird bei Zeile 131: B3: 41-03.03J angerechnet
151	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung- 41-05aM	15	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	990	330	0	0	-	Übertrag aus Zeile 153 (B3: 41.05bJ)	990 WP aus Überschuss
152	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41-05aM	15	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	900	300	0	0	-	Übertrag aus Zeile 153 (B3: 41.05bJ)	900 WP aus Überschuss
153	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41-05aM	15	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	1020	340	0	0	-	Übertrag aus Zeile 153 (B3: 41.05bJ)	1020 WP aus Überschuss
154	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41-05aM	15	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	1230	410	0	0	-	Übertrag aus Zeile 153 (B3: 41.05bJ)	1230 WP aus Überschuss

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
155	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41-05aM	15	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	1950	650	0	0	-	Übertrag aus Zeile 154 (B3: 41.05bM, 70 WP), Zeilen 144, 145 (41.05aJm 455+80 WP), A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	605 WP aus Überschuss, 1345 aus A3
156	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	30	10	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	Übertrag aus Zeile 156 (B3: 41.05bM, 30 WP)	30 WP aus Überschuss
157	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten (mit Ausnahme von Kopfbäumen, Alleen, Obst- und Nussbäumen) – Junge Ausprägung – Ohne Überhälter sowie Schnitthecken – 41.05bJ	8	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	-4200	1050	0	0	-	-	kein Bedarf, wird in Zeilen 148-151 angerechnet

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
158	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen, nicht autochthon – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.05bM	11	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	-70	70	0	0	-	-	kein Bedarf, wird in Zeile 147 (B3: 41-05aM) angerechnet
159	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen, nicht autochthon – Mittlere Ausprägung – 41.05bM	12	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	10	0	0	-	-	kein Bedarf
160	B3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten (mit Ausnahme von Kopfbäumen, Alleen, Obst- und Nussbäumen) – Mittlere Ausprägung – Mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.05bM	11	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	-30	30	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	-	kein Bedarf, wird bei Zeile 152 (B3: 41-05aJ) angerechnet
161	B3	Vorwald frischer Standorte – 42.03.02	13	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	10	870	290	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	870 WP aus A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
162	B3	Vorwald frischer Standorte – 42.03.02	13	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	60930	20310	0	0	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V11: schleiffreier Vorseilzug	A7: ÖTM – Pionierwald, A/E8: ÖTM – Laubgebüsch	40440 WP aus A7, 20490 WP aus A/E8
163	B3	Laub(misch)holzforste einheimischer Baumarten – Alte Ausprägung – 43.09A	16	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	0	0	72480	12080	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A/E10: Aufforstung/Flurgehölz Alperstedt, A6: ÖTM Waldmantel	52915 WP aus A/E10, 19565 WP aus A6
164	B3	Laub(misch)holzforste einheimischer Baumarten – Mittlere Ausprägung – 43.09M	13	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	6690	2230	0	0	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A/E8: ÖTM – Laubgebüsch, A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	3855 WP aus A/E8, 2835 WP aus A3
165	B3	Nadel(misch)forste eingeführter Baumarten – Junge Ausprägung – 44.05J	6	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	-560	140	0	0	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	-	kein Bedarf, wird bei Zeile 162 (B3: 44.05J) angerechnet
166	B3	Nadel(misch)forste eingeführter Baumarten – Junge Ausprägung – 44.05J	6	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	3	750	250	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	Übertrag aus Zeile 161 (B3: 44.05J, 560 WP), A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	560 WP aus Überschuss, 190 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
167	B3	Nadel(misch)forste eingeführter Baumarten – Mittlere Ausprägung – 44.05M	10	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	0	3300	0	0	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	-	kein Bedarf
168	B3	Nadel(misch)forste eingeführter Baumarten – Mittlere Ausprägung – 44.05M	10	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	7	840	280	0	0	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	840 WP durch A3
169	B4	Flachgründige, skelettreiche Kalkäcker und Kalkackerbrache – Acker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation (Kalkboden) – 33.01.03	6	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (3 Tragmasten je 256 m²)	3	2304	768	0	0	-	A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekulтивierung von zurückgebauten Maststandorten	2304 WP aus A1
170	B4	Flachgründige, skelettreiche Kalkäcker und Kalkackerbrache – Acker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation (Kalkboden) – 33.01.03	6	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (1 Winkelmast je 400 m²)	3	1200	400	0	0	-	A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekulтивierung von zurückgebauten Maststandorten	1200 WP aus A1

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
171	B4	Flachgründige, skelettreiche Kalkäcker und Kalkackerbrache – Ackerbrache (Kalkboden) – 33.01.04	11	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (1 Tragmast je 256 m <sup>2</sup> )	3	2048	256	0	0	-	A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekulтивierung von zurückgebauten Maststandorten	2048 WP aus A1
172	B4	Äcker und Ackerbrache auf Lehm- oder Tonboden – Acker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation (Lehm- oder Tonboden) – 33.04a.03	6	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (27 Tragmasten je 256 m <sup>2</sup> )	3	20736	6.912	0	0	-	A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekulтивierung von zurückgebauten Maststandorten	20736 WP aus A1
173	B4	Äcker und Ackerbrache auf Lehm- oder Tonboden – Acker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation (Lehm- oder Tonboden) – 33.04a.03	6	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (13 Winkelmasten je 400 m <sup>2</sup> )	3	15600	5.200	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	15.600 WP aus A3
174	B4	Äcker und Ackerbrachen auf Lehm- oder Tonboden – 33.04a.03	6	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (11 Abspannmasten je 400 m <sup>2</sup> )	3	13200	4.400	0	0	-	A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekulтивierung von zurückgebauten Maststandorten	13.200 WP durch A1

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
175	B4	Äcker und Ackerbrachen auf Lehm- oder Tonböden – 33.04a.03	6	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (23 Tragmasten je 256 m <sup>2</sup> )	3	17664	5.888	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	17664 WP durch A3
176	B4	Äcker und Ackerbrachen auf Lehm- oder Tonböden – 33.04a.03	6	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (26 Abspannmasten je 400 m <sup>2</sup> )	3	31200	10.400	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	31200 WP durch A3
177	B4	Äcker und Ackerbrachen auf Lehm- oder Tonböden – 33.04a.03	6	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (53 Tragmasten je 256 m <sup>2</sup> )	3	40704	13.568	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	40704 WP durch A3
178	B4	Äcker und Ackerbrache auf Lössboden – Acker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation (Lössboden) – 33.04b.03	7	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (5 Abspannmasten je 400 m <sup>2</sup> )	3	8000	2.000	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	8000 WP durch A3
179	B4	Äcker und Ackerbrache auf Lössboden – Acker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation (Lössboden) – 33.04b.03	7	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (7 Tragmasten je 256 m <sup>2</sup> )	3	7168	1.792	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	7168 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
180	B4	Artenreiche, frische Grünlandbrache – 34.07a.03	16	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (1 Tragmast je 256 m²)	3	0	0	3328	256	-	A4: ÖTM – Waldwiese	3328 WP durch A4
181	B4	Frisches Ansaatgrünland – 34.08.02	7	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (1 Winkelmast je 400 m²)	3	1600	400	0	0	-	A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekulтивierung von zurückgebauten Maststandorten	1600 WP durch A1
182	B4	Artenarme, frische Grünlandbrache – 34.08.03	9	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (1 Abspannmast je 400 m²)	3	2400	400	0	0	-	A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekulтивierung von zurückgebauten Maststandorten	2.400 WP durch A1
183	B4	Intensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.01	8	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (2 Winkelmasten je 400 m²)	3	4000	800	0	0	-	A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekulтивierung von zurückgebauten Maststandorten	4000 WP durch A1

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
184	B4	Intensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.01	7	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (1 Tragmast je 256 m <sup>2</sup> )	3	1024	256	0	0	-	A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekulтивierung von zurückgebauten Maststandorten	1024 WP durch A1
185	B4	Intensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.01	8	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (2 Tragmasten je 256 m <sup>2</sup> )	3	2560	512	0	0	-	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	2560 WP durch A3
186	B4	Streuobstbestand auf Grünland – Mit jungem Baumbestand – 41.06.01J	12	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (1 Abspannmast je 400 m <sup>2</sup> )	3	0	0	3600	400	-	A2 – Neu- und Umpflanzung Streuobstwiese auf dem Schießplatz Udestedt	3600 WP durch A2
187	B4	Vorwald frischer Standorte – 42.03.02	13	Plätze, befestigte Freiflächen – 52.03.02 (1 Winkelmast je 400 m <sup>2</sup> )	3	4000	400	0	0	-	A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekulтивierung von zurückgebauten Maststandorten	4000 WP durch A1
188	B5	Anthropogen mäßig beeinträchtigte Fließgewässer – 23.02	17	Anthropogen mäßig beeinträchtigte Fließgewässer – 23.02	17	0	0	0	40	V2 – Bautabuzone	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaß- nahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Ist- zustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wert- punkt e)	Eing- riffs- fläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wert- punkt e)	Eing- riffs- fläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennum- mer und Bezeich- nung	Umlegung Kompensati- onsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
189	B5	Anthropogen mäßig be- einträchtigte Fließgewäs- ser – 23.02	17	Anthropogen mäßig be- einträchtigte Fließgewäs- ser – 23.02	17	0	0	0	1.040	V2: Bautabuzone, V8: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gewässern	-	vermieden
190	B5	Anthropogen mäßig be- einträchtigte Fließgewäs- ser – 23.02	17	Minderung für schlech- tere Biotopausprägung	15	0	0	260	130	V2 – Bautabuzone, V13 – Biotopwieder- herstellung	A/E11: Pflanzung und Pflege von Au- engehölzen bei Thalebra	260 WP durch A/E11
191	B5	Halbtrockenrasen, be- weidet oder gemäht – 34.02a	21	Halbtrockenrasen, be- weidet oder gemäht – 34.02a	21	0	0	0	60	V2 – Bautabuzone	-	vermieden
192	B5	Halbtrockenrasen, brach- gefallen bzw. ungenutzt – 34.02b	17	Minderung für schlech- tere Biotopausprägung	15	0	0	260	130	V2 – Bautabuzone	A4: ÖTM – Wald- wiese	260 WP aus A4
193	B5	Halbtrockenrasen, brach- gefallen bzw. ungenutzt – 34.02b	15	Minderung für schlech- tere Biotopausprägung	13	0	0	460	230	V2: Bautabuzone (an- grenzend), V4: Mahd vor Baubeginn, V13: Biotopwiederherstel- lung	A4: ÖTM – Wald- wiese	460 WP aus A4
194	B5	Artenreiche, frische Mäh- wiese – 34.07a.01	20	Artenreiche, frische Mäh- wiese – 34.07a.01	20	0	0	0	20	V2: Bautabuzone	-	vermieden
195	B5	Artenreiche, frische Mäh- wiese – 34.07a.01	20	Artenreiche, frische Mäh- wiese – 34.07a.01	20	0	0	0	240	V2: Bautabuzone	-	vermieden
196	B5	Artenreiche, frische Mäh- wiese – 34.07a.01	20	Minderung für schlech- tere Biotopausprägung	18	0	0	5260	2.630	V13 – Biotopwieder- herstellung	A4: ÖTM – Wald- wiese	5260 WP aus A4

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
197	B5	Artenreiche, frische Mähwiese – 34.07a.01	20	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	18	0	0	40	20	V2 – Bautabuzone, V13 – Biotopwiederherstellung	A4: ÖTM – Waldwiese	40 WP aus A4
198	B5	Artenreiche, frische Mähwiese – 34.07a.01	18	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	16	0	0	10240	5.120	V2: Bautabuzone (angrenzend), V4: Mahd vor Baubeginn, V13: Biotopwiederherstellung	A4: ÖTM – Waldwiese	10240 WP aus A4
199	B5	Artenreiche, frische Mähwiese – 34.07a.01	20	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	18	0	0	20120	10.060	V2: Bautabuzone (angrenzend), V4: Mahd vor Baubeginn, V13: Biotopwiederherstellung	A4: ÖTM – Waldwiese	20120 WP aus A4
200	B5	Schilf-Wasserröhricht – 38.02.01	19	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	17	0	0	60	30	V2 – Bautabuzone	A/E11: Pflanzung und Pflege von Auengehölzen bei Thalebra	60 WP durch A/E11
201	B5	Schilf-Wasserröhricht – 38.02.01	19	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	17	0	0	2980	1.490	V13: Biotopwiederherstellung	A/E11: Pflanzung und Pflege von Auengehölzen bei Thalebra	2980 WP durch A/E11
202	B5	Schilf-Landröhricht – 38.02.02	15	Schilf-Landröhricht – 38.02.02	15	0	0	0	60	V2: Bautabuzone	-	vermieden
203	B5	Schilf-Landröhricht – 38.02.02	15	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	13	0	0	70	35	V2 – Bautabuzone	A/E11: Pflanzung und Pflege von Auengehölzen bei Thalebra	70 WP durch A/E11

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
204	B5	Schilf-Landröhricht – 38.02.02	15	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	13	0	0	3620	1810	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt, A/E11: Pflanzung und Pflege von Auengehölzen bei Thalebra	1940 WP durch A3, 1680 WP durch A/E11
205	B6	Gebüsch nasser bis feuchter mineralischer Standorte außerhalb von Auen – 41.01.01	16	Gebüsch nasser bis feuchter mineralischer Standorte außerhalb von Auen – 41.01.01	16	0	0	0	70	V2: Bautabuzone, V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden
206	B6	Gebüsch nasser bis feuchter mineralischer Standorte außerhalb von Auen – 41.01.01	16	Gebüsch nasser bis feuchter mineralischer Standorte außerhalb von Auen – 41.01.01	16	0	0	0	170	V2: Bautabuzone	-	vermieden
207	B6	Gebüsch nasser bis feuchter mineralischer Standorte außerhalb von Auen – 41.01.01	16	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	13	0	0	4770	1.590	V13: Biotopwiederherstellung	A/E10 Aufforstung Flurgehölz Alperstedt	4770 WP durch A/E10
208	B6	Gebüsche nasser bis feuchter organischer Standorte – 41.01.03	16	Gebüsche nasser bis feuchter organischer Standorte – 41.01.03	16	0	0	0	220	V2: Bautabuzone	-	vermieden
209	B6	Sonstiges Gebüsch trocken-warmer Standorte (inkl. Besenginster-Gebüsch) – 41.01.05.04a	16	Sonstiges Gebüsch trocken-warmer Standorte (inkl. Besenginster-Gebüsch) – 41.01.05.04a	16	0	0	0	720	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
210	B6	Sonstiges Gebüsch trocken-warmer Standorte (inkl. Besenginster-Gebüsch) – 41.01.05.04a	16	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	13	0	0	1080	360	V2 – Bautabuzone	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	1080 WP durch A3
211	B6	Sonstiges Gebüsch trocken-warmer Standorte (inkl. Besenginster-Gebüsch) – 41.01.05.04a	16	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	13	0	0	2490	830	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	2490 WP durch A3
212	B6	Sonstiges Gebüsch trocken-warmer Standorte (inkl. Besenginster-Gebüsch) – 41.01.05.04a	16	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	14	0	0	2440	1220	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	2440 WP aus A3
213	B6	Feldgehölz nasser bis feuchter Standorte – Alte Ausprägung – 41.02.01A	18	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	15	0	0	1380	460	V2 – Bautabuzone	A/E10 Aufforstung Flurgehölz Alperstedt	1380 WP durch A/E10
214	B6	Feldgehölz nasser bis feuchter Standorte – mittlere Ausprägung – 41.02.01M	15	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	12	0	0	600	200	V2 – Bautabuzone	A/E10 Aufforstung Flurgehölz Alperstedt	600 WP durch A/E10
215	B6	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Alte Ausprägung – 41.05.05A	21	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Alte Ausprägung – 41.05.05A	21	0	0	0	15	V2: Bautabuzone	-	vermieden

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
216	B2	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Alte Ausprägung – 41.05.05A	21	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Alte Ausprägung – 41.05.05A	21	0	0	0	5	V13 – Biotopwiederherstellung	-	vermieden
217	B6	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – Alte Ausprägung – 41.05.05A	21	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	18	0	0	2280	760	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	2280 WP durch A3
218	B6	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – mittlere Ausprägung – 41.05.05M	19	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum – mittlere Ausprägung – 41.05.05M	19	0	0	0	800	V2 – Bautabuzone	-	vermieden
219	B6	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Alte Ausprägung – 41.05aA	18	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	15	0	0	840	280	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	840 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
220	B6	Streuobstbestand auf Grünland – Mit jungem Baumbestand – 41.06.01J	12	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	9	0	0	8370	2790	V13 – Biotopwiederherstellung	A2: Neu- und Umpflanzung Streuobstwiese auf dem Schießplatz Udestedt, A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	3600 WP durch A2, 4770 WP durch A3
221	B6	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	20	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	20	0	0	0	50	V2: Bautabuzone	-	vermieden
222	B6	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	19	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	19	0	0	0	570	V2: Bautabuzone	-	vermieden
223	B6	Streuobstbestand auf Grünland – 41.06.01MA	19	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	16	0	0	150	50	V2 – Bautabuzone	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	150 WP durch A3
224	B6	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	19	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	16	0	0	900	300	V2: Bautabuzone (angrenzend), V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudestedt	900 WP durch A3

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
225	B6	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	19	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	17	0	0	10750	5375	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	10750 WP aus A3
226	B6	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	19	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	16	0	0	3810	1270	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	1270 WP aus A3
227	B6	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	21	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	18	0	0	10260	3420	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	10260 WP aus A3
228	B6	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	19	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	16	0	0	18210	6070	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	18210 WP aus A3
229	B6	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	19	Streuobstbestand auf Grünland – Mit jungem Baumbestand – 41.06.01J	12	0	0	4480	640	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	4480 WP durch A3
230	B6	Fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenwälder – mittlere Ausprägung – 43.04.01M	17	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	14	0	0	105	35	V2 – Bautabuzone	A/E9 Aufforstung Töttestäd	105 WP aus A/E9

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
231	B6	Fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenwälder – Mittlere Ausprägung – 43.04.01M	17	Minderung für schlechtere Biotopausprägung	14	0	0	15900	5300	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	A/E9 Aufforstung Töttestädt	15900 WP aus A/E9
232	B6	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Standorte – Alte Ausprägung – 43.07.05A	18	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Standorte – Alte Ausprägung – 43.07.05A	18	0	0	0	310	V2: Bautabuzone, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen	-	vermieden
233	B6	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Standorte – Mittlere Ausprägung – 43.07.05M	16	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Standorte – Mittlere Ausprägung – 43.07.05M	16	0	0	0	90	V2: Bautabuzone	-	vermieden
234	B7	Sonstiges Gebüsch trocken-warmer Standorte (inkl. Besenginster-Gebüsch) – 41.01.05.04a	16	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	0	3720	930	V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großru-destedt	3720 WP durch A3
235	B7	Feldgehölz nasser bis feuchter Standorte – Alte Ausprägung – 41.02.01A	18	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	0	3390	565	-	A/E9 Aufforstung Töttestädt	3390 WP durch A/E9

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m <sup>2</sup> )	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
236	B7	Feldgehölz nasser bis feuchter Standorte – mittlere Ausprägung – 41.02.01M	15	Ruderalstandorte – 39.06.03	12	0	0	2475	825	-	A/E9 Aufforstung Töttestädt	2475 WP durch A/E9
237	B7	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	19	Streuobstbestand auf Grünland – mit jungem Baumbestand – 41.06.01.J	12	0	0	420	60	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	420 WP durch A3
238	B7	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	19	Streuobstbestand auf Grünland – mit jungem Baumbestand – 41.06.01.J	12	0	0	280	40	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	280 WP durch A3
239	B7	Streuobstbestand auf Grünland – Mit mittlerem bis altem Baumbestand – 41.06.01MA	21	Streuobstbestand auf Grünland – mit jungem Baumbestand – 41.06.01.J	12	0	0	4410	490	V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V13: Biotopwiederherstellung	A3: Entwicklung eines Streuobstbestandes auf dem Hornsberg Großrudedtedt	4410 WP durch A3
240	B7	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Standorte – Alte Ausprägung – 43.07.05A	18	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	0	0	5824 0	7.280	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V11: schleiffreier Vorseilzug	A5: ÖTM Laubwald, A6: ÖTM Waldmantel	32820 WP aus A5, 25420 WP aus A6

Nr.	Eingriff					Kompensationsbedarf				Vermeidungsmaßnahmen	A/E-Maßnahmen	
	Konflikt	Betroffenes Biotop (Istzustand)	WP	Betroffenes Biotop (nach dem Eingriff), Minderung (bei mittelbar)	WP / F	eB (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	eBS (Wertpunkte)	Eingriffsfläche (m²)	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Maßnahmennummer und Bezeichnung	Umlegung Kompensationsbedarf auf Maßnahmen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
241	B7	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Standorte – Mittlere Ausprägung – 43.07.05M	16	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	0	0	62280	10.380	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V11: schleiffreier Vorseilzug	A6: ÖTM Waldmantel	62280 WP aus A6
242	B7	Seggen-Buchenwald (Orchideen-Buchenwald) – Alte Ausprägung – 43.08.02A	18	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	0	0	15280	1.910	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V11: schleiffreier Vorseilzug	A6: ÖTM Waldmantel	15280 WP aus A6
243	B7	Seggen-Buchenwald (Orchideen-Buchenwald) – Mittlere Ausprägung – 43.08.02M	16	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	0	0	72360	12.060	V3: Stockrodung, V10: Vermeidung von Beeinträchtigungen von Gehölzbeständen, V11: schleiffreier Vorseilzug	A6: ÖTM Waldmantel, A/E8: Laubgebüsch	70755 WP aus A6, 1605 WP aus A/E8
<b>Gesamtergebnis:</b>						<b>439.628</b>	<b>220.662</b>	<b>484.938</b>	<b>126.611</b>			

**Tabelle 2: Gegenüberstellung Konflikte und zugeordnete Maßnahmen**

Konflikt	Kompensationsbedarf		Massnahmenzuordnung	
	WP (Bedarf)		Nummer	WP (Komp.)
	eB	eBS		
<b>B1</b>	14.640	7.090	A3	12.370
			A4	9.360
	<b>Summe B1:</b>	<b>21.730</b>		<b>21.730</b>
<b>B2</b>	171.720	35.570	A3	192.415
			A/E9	4.270
			A/E10	10.605
	<b>Summe B2:</b>	<b>207.290</b>		<b>207.290</b>
<b>B3</b>	77.860	80.310	A3	14.685
			A6	19.565
			A7	40.440
			A/E8	24.345
			A/E10	59.195
	<b>Summe B3:</b>	<b>158.170</b>		<b>158.230</b>
<b>B4</b>	175.408	6.928	A1	52.512
			A2	3.600
			A3	122.896
			A4	3.328
	<b>Summe B4:</b>	<b>182.336</b>		<b>182.336</b>
<b>B5</b>	0	43.370	A3	1.940
			A4	36.380
			A/E11	5.050
	<b>Summe B5:</b>	<b>43.370</b>		<b>43.370</b>
<b>B6</b>	0	88.815	A2	3.600
			A3	62.460
			A/E9	16.005
			A/E10	6.750
	<b>Summe B6:</b>	<b>88.815</b>		<b>88.815</b>
<b>B7</b>	0	222.855	A3	8.830
			A5	32.820
			A6	173.735
			A/E8	1.605
			A/E9	5.865
	<b>Summe B7:</b>	<b>222.855</b>		<b>222.855</b>
<b>Summe eB / eBS:</b>	<b>439.628</b>	<b>484.938</b>		
<b>Gesamt:</b>		<b>924.566</b>		<b>924.626</b>

## 2. Ermittlung des Ersatzgeldes für Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes

Die BKompV liefert zur Bilanzierung der erheblichen Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes über eine Ersatzgeldberechnung (je nach Masthöhen und Wertstufen der betroffenen Landschaftsbildräume) eine Berechnungsmethodik. Gemäß § 14 Absatz 2 Nummer 1 beträgt die Ersatzzahlung für Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes bei Mast- und Turmbauten, insbesondere bei Windenergieanlagen, Freileitungsmasten, Funkmasten, [...] entsprechend der nach § 6 Absatz 1 Satz 2 in Verbindung mit Anlage 1 Spalte 4 ermittelten Wertstufe des betroffenen Landschaftsbildes je Meter Anlagehöhe

- a) in Wertstufe 2: 100 €
- b) in Wertstufe 3: 200 €
- c) in Wertstufe 4: 300 €
- d) in Wertstufe 5: 500 €
- e) in Wertstufe 6: 800 €

Sind von einem Vorhaben unterschiedliche Wertstufen betroffen, ist gem. BKompV ein gemittelter Betrag in Euro anzusetzen. Für eine Bündelung bzw. die Charakteristik des Vorhabens als Freileitung werden gemäß der BKompV Zu- bzw. Abschläge in Ansatz gebracht. Nach § 14 Absatz 3 BKompV verringert sich die nach Absatz 2 errechnete Ersatzzahlung (EZ) um 15 %, wenn ein Vorhaben zwei oder mehr Mastbauten aufweist. Weiterhin erhöht sich die Ersatzzahlung um 10 %, wenn die Landschaft zwischen den Mastbauten durch eine oder mehrere Leitungen überspannt wird. Die Berechnung erfolgt nach folgender Formel:

$$(EZ) = \text{Landschaftsbild-Wert (€)} \times \text{Masthöhe [m];}$$

$$\text{Ersatzzahlung Freileitung gem. § 14 Ab. 3 (EZFI)} = EZ - EZ \cdot 15 \% + EZ \cdot 10 \%$$

**Tabelle 3: Ersatzgeldermittlung für erhebliche Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes durch die 380-kV Freileitung (gem. § 14 BKompV)**

<b>Mastnummer</b>	<b>Masthöhe (m)</b>	<b>gemittelter Landschaftsbild-Wert (€)</b>	<b>Ersatzgeld pro Mast (€)</b>
<b>1 (WP)</b>	54,5	143,47	7.819,18
<b>2 (WP)</b>	57	155,34	8.854,55
<b>2_1</b>	65,7	150,20	9.868,06
<b>3 (WP)</b>	54,5	152,63	8.318,26
<b>3_1</b>	65,7	127,47	8.375,04
<b>3_2</b>	59,5	100,72	5.992,64
<b>3_3</b>	76,2	109,49	8.343,39
<b>3_4</b>	68,7	103,03	7.077,82
<b>3_5</b>	81,2	125,76	10.211,75
<b>3_6</b>	68,7	144,25	9.909,69
<b>4 (WP)</b>	67,76	182,85	12.390,14
<b>5 (WP)</b>	67,75	236,89	16.049,23
<b>6 (WP)</b>	80,25	265,29	21.289,75
<b>7 (WP)</b>	87,75	261,86	22.978,55
<b>7_1</b>	76,2	264,91	20.186,11
<b>7_2</b>	66,2	232,10	15.365,35
<b>8 (WP)</b>	55,25	190,65	10.533,35
<b>8_1</b>	61,2	138,79	8.494,13
<b>8_2</b>	76,2	113,00	8.610,34
<b>8_3</b>	76,2	100,00	7.620,00
<b>9 (WP)</b>	57,75	100,00	5.775,00
<b>9_1</b>	61,2	100,00	6.120,00
<b>9_2</b>	71,2	100,00	7.120,00
<b>10 (WP)</b>	65,25	100,00	6.525,00
<b>11 (WP)</b>	65,25	100,00	6.525,00
<b>11_1</b>	71,2	100,00	7.120,00
<b>11_2</b>	68,7	100,00	6.870,00
<b>11_3</b>	76,2	100,00	7.620,00

Mastnummer	Masthöhe (m)	gemittelter Landschaftsbild-Wert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
11_4	66,2	100,00	6.620,00
11_5	68,7	100,00	6.870,00
11_6	65,25	100,00	6.525,00
11_7	68,7	100,00	6.870,00
11_8	66,2	100,00	6.620,00
11_9	66,2	100,00	6.620,00
11_10	71,2	100,00	7.120,00
12 (WP)	60,25	100,00	6.025,00
13 (WP)	57,75	100,00	5.775,00
13_1	66,2	100,00	6.620,00
13_2	66,2	100,00	6.620,00
14 (WP)	60,25	100,00	6.025,00
14_1	71,2	100,00	7.120,00
14_2	68,7	100,00	6.870,00
14_3	68,7	100,00	6.870,00
14_4	57,75	100,00	5.775,00
14_5	63,7	128,15	8.163,44
14_6	71,2	128,28	9.133,25
14_7	71,2	128,36	9.138,98
14_8	62,75	127,49	8.000,14
14_9	68,7	110,58	7.596,81
14_10	66,2	100,00	6.620,00
14_11	73,7	100,00	7.370,00
15 (WP)	57,75	100,00	5.775,00
15_1	78,70	100,00	7.870,00
15_2	73,70	100,00	7.370,00
15_3	61,20	100,00	6.120,00
16 (WP)	52,75	100,00	5.275,00
16_1	68,70	100,00	6.870,00
16_2	73,70	100,00	7.370,00

Mastnummer	Masthöhe (m)	gemittelter Landschaftsbild-Wert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
<b>17 (WP)</b>	67,75	100,00	6775,00
17_1	66,20	100,00	6620,00
17_2	66,20	100,18	6643,90
17_3	71,20	103,21	7576,57
<b>18 (WP)</b>	57,00	100,70	5739,81
18_1	39,00	100,00	3900,00
18_2	52,50	100,00	5250,00
18_3	47,50	100,00	4750,00
18_4	45,00	100,00	4500,00
18_5	47,50	100,00	4750,00
<b>19 (WP)</b>	54,00	100,00	5400,00
19_1	55,00	100,00	5500,00
19_2	47,50	100,00	4750,00
19_3	45,00	100,00	4500,00
19_4	42,50	100,00	4250,00
<b>20 (WP)</b>	39,00	100,00	3900,00
20_1	52,50	100,00	5250,00
20_2	45,00	100,00	4500,00
20_3	47,50	100,00	4750,00
20_4	46,50	100,00	4650,00
<b>21 (WP)</b>	57,00	100,00	5700,00
21_1	66,20	100,02	6623,07
21_2	68,70	107,92	7958,49
21_3	63,70	113,47	8086,10
<b>22 (WP)</b>	52,75	116,10	6973,05
22_1	61,20	118,70	8409,10
<b>23 (WP)</b>	70,25	122,59	10199,07
<b>24 (WP)</b>	70,25	114,38	9045,50
24_1	76,20	108,93	8300,47
24_2	66,20	100	6620,00

Mastnummer	Masthöhe (m)	gemittelter Landschaftsbild-Wert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
<b>25 (WP)</b>	52,75	100	5275,00
<b>25_1</b>	58,70	100	5870,00
<b>25_2</b>	58,70	100	5870,00
<b>26 (WP)</b>	55,25	100	5525,00
<b>26_1</b>	66,20	100	6620,00
<b>26_2</b>	66,20	100	6620,00
<b>26_3</b>	61,20	100	6120,00
<b>26_4</b>	61,20	100	6120,00
<b>27 (WP)</b>	67,75	100	6775,00
<b>27_1</b>	73,70	100	7370,00
<b>27_2</b>	68,70	100	6870,00
<b>27_3</b>	73,70	100	7370,00
<b>27_4</b>	71,20	100	7120,00
<b>27_5 (WP)</b>	67,75	100	6775,00
<b>27_6</b>	68,70	100	6870,00
<b>27_7</b>	73,70	100	7370,00
<b>27_8</b>	73,70	100	7370,00
<b>27_9</b>	68,70	100	6870,00
<b>28 (WP)</b>	67,75	100	6775,00
<b>28_1</b>	66,20	100	6620,00
<b>29 (WP)</b>	57,75	100	5775,00
<b>30 (WP)</b>	57,75	100,39	5797,47
<b>30_1</b>	63,70	101,11	6441,03
<b>31 (WP)</b>	57,75	100	5775,00
<b>31_1</b>	61,20	121,90	7460,03
<b>31_2</b>	63,70	152,27	9699,82
<b>31_3</b>	63,70	179,29	11420,47
<b>32 (WP)</b>	62,75	201,73	12658,32
<b>32_1</b>	73,70	215,84	15907,59
<b>32_2</b>	73,70	235,43	17351,23

Mastnummer	Masthöhe (m)	gemittelter Landschaftsbild-Wert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
<b>32_3 (WP)</b>	69,50	255,40	17750,43
<b>32b (WP)</b>	61,00	274,32	16733,31
<b>33 (WP)</b>	61,00	298,14	18186,65
<b>33_1 (WP)</b>	63,50	271,40	17233,89
<b>34 (WP)</b>	51,00	213,83	10905,40
<b>34_1</b>	62,50	170,85	10678,07
<b>34_2</b>	42,50	108,02	4591,05
<b>34_3</b>	42,50	100	4250,00
<b>35 (WP)</b>	38,50	100	3850,00
<b>35_1</b>	52,50	100	5250,00
<b>35_2</b>	52,50	102,65	5389,07
<b>35_3</b>	52,50	103,43	5430,19
<b>35_4</b>	55,00	100,84	5549,15
<b>35_5</b>	55,00	100	5500,00
<b>35_6 (WP)</b>	34,00	100	3400,00
<b>36 (WP)</b>	59,50	100	5950,00
<b>36_1</b>	63,70	99,99	6369,85
<b>37 (WP)</b>	60,25	100	6025,00
<b>37_1</b>	78,70	99,34	7818,22
<b>37_2</b>	71,20	100	7120,00
<b>37_3</b>	63,70	100	6370,00
<b>38 (WP)</b>	57,75	100	5775,00
<b>38_1</b>	71,20	100	7120,00
<b>38_2</b>	68,70	100	6870,00
<b>39 (WP)</b>	70,25	100	7025,00
<b>39_1</b>	73,70	100	7370,00
<b>39_2</b>	73,70	100	7370,00
<b>39_3</b>	76,20	100	7620,00
<b>40 (WP)</b>	72,75	100	7275,00
<b>40_1</b>	68,70	100	6870,00

Mastnummer	Masthöhe (m)	gemittelter Landschaftsbild-Wert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
40_2	68,70	100	6870,00
40_3	66,20	100	6620,00
41 (WP)	67,65	100	6765,00
42 (WP)	75,25	100	7525,00
42_1	71,20	106,67	7594,94
42_2	68,70	178,06	12232,46
42_3	68,70	247,09	16975,02
42_4 (WP)	70,25	276,98	19457,79
42_5	66,20	292,14	19339,56
42_6	71,20	227,18	16175,02
42_7	76,20	156,46	11921,93
43 (WP)	52,75	100	5275,00
43_1	63,70	100	6370,00
43_2	66,20	100	6620,00
43_3	66,20	100	6620,00
44 (WP)	55,25	100	5525,00
44_1	58,70	100	5870,00
44_2	63,70	100	6370,00
44_3	66,20	100	6620,00
45 (WP)	50,25	100	5025,00
45_1	66,20	100	6620,00
46 (WP)	67,75	100	6772,00
46_1	68,70	100	6870,00
46_2	73,70	100	7370,00
46_3 (WP)	65,25	100	6525,00
46_4	76,20	103,14	7859,01
46_5	71,20	108,81	7747,15
47 (WP)	57,00	110,49	6297,94
48 (WP)	54,50	105,12	5728,84
48_1	65,70	103,24	6783,09

Mastnummer	Masthöhe (m)	gemittelter Landschaftsbild-Wert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
48_2	65,70	100	6570,00
		Gesamt:	1.400.471,07 €
		10% Aufschlag	139.335,11 €
		15% Abschlag	-209.002,66 €
		<b>Endsumme</b>	<b>1.323.683,52 €</b>

**Tabelle 4: Fiktive Ersatzgeldermittlung der zurückzubauenden Freileitung (bei Ersatzneubau, bestandsnahe Masten)**

Mastnummern	Masthöhe (m)	Gemittelter Landschaftsbildwert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
1	49	100,00 €	4.900,00 €
2	35	100,00 €	3.500,00 €
3	39	100,73 €	3.928,36 €
4	35	100,00 €	3.500,00 €
5	53	235,94 €	12.504,65 €
6	39	100,00 €	3.900,00 €
7	43	100,00 €	4.300,00 €
8	31	100,00 €	3.100,00 €
9	35	100,00 €	3.500,00 €
10	39	100,00 €	3.900,00 €
11	31	100,00 €	3.100,00 €
12	60	100,00 €	6.000,00 €
110	51	100,00 €	5.100,00 €
111	43	100,00 €	4.300,00 €
112	35	100,00 €	3.500,00 €
113	37	100,00 €	3.700,00 €
114	39	100,00 €	3.900,00 €
115	43	121,86 €	6.180,23 €
116	39	133,56 €	6.517,50 €
117	39	132,16 €	6.409,17 €
118	47	101,92 €	4.880,37 €
119	37	100,00 €	3.700,00 €
120	47	100,00 €	4.700,00 €
121	47	100,00 €	4.700,00 €
122	51	100,00 €	5.100,00 €
123	35	100,00 €	3.500,00 €
124	33	100,00 €	3.300,00 €
125	33	100,00 €	3.300,00 €

Mastnum- mern	Masthöhe (m)	Gemittelter Landschaftsbildwert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
126	35	100,00 €	3.500,00 €
127	33	100,00 €	3.300,00 €
128	41	100,00 €	4.100,00 €
129	39	100,00 €	3.900,00 €
130	47	100,00 €	4.700,00 €
131	47	100,00 €	4.700,00 €
132	43	100,00 €	4.300,00 €
133	39	100,00 €	3.900,00 €
134	35	100,00 €	3.500,00 €
135	39	100,00 €	3.900,00 €
136	31	100,00 €	3.100,00 €
137	35	100,00 €	3.500,00 €
138	43	100,00 €	4.300,00 €
139	39	100,00 €	3.900,00 €
140	35	100,00 €	3.500,00 €
141	47	100,00 €	4.700,00 €
142	39	100,00 €	3.900,00 €
143	37	100,00 €	3.700,00 €
144	39	100,00 €	3.900,00 €
145	31	100,00 €	3.100,00 €
146	35	100,00 €	3.500,00 €
147	39	100,00 €	3.900,00 €
148	35	100,00 €	3.500,00 €
149	39	101,99 €	3.977,89 €
150	37	137,37 €	5.082,51 €
151	35	201,74 €	7.060,97 €
152	35	248,58 €	8.700,46 €
153	35	290,30 €	10.160,51 €
154	43	300,00 €	12.900,00 €
155	60	287,40 €	17.244,53 €

Mastnum- mern	Masthöhe (m)	Gemittelter Landschaftsbildwert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
156	58	277,13 €	16.073,32 €
157	41	233,05 €	9.555,02 €
158	43	172,49 €	7.417,31 €
159	43	141,86 €	6.100,03 €
160	39	107,79 €	4.203,94 €
161	33	100,00 €	3.300,00 €
162	43	100,00 €	4.300,00 €
163	39	100,00 €	3.900,00 €
164	49	100,00 €	4.900,00 €
165	39	106,19 €	4.141,41 €
166	39	169,29 €	6.602,16 €
167	47	168,79 €	7.933,16 €
168	41	131,45 €	5.389,50 €
		Gesamt:	366.163,00 €
		10% Aufschlag	36.616,30 €
		15% Abschlag	-54.924,45 €
		<b>Endsumme</b>	<b>347.854,85 €</b>

**Tabelle 5: Rückbaumaßnahme bestandsferner Leitungsabschnitt**

Mastnum- mern	Masthöhe (m)	Gemittelter Landschaftsbildwert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
13	60	100,00 €	6.000,00 €
14	31	100,00 €	3.100,00 €
15	47	100,00 €	4.700,00 €
16	31	100,00 €	3.100,00 €
17	43	100,00 €	4.300,00 €
18	35	100,00 €	3.500,00 €
19	54	66,47 €	3.589,38 €
20	86	66,34 €	5.705,19 €
21	86	84,05 €	7.228,57 €
22	39	149,43 €	5.827,95 €
23	43	128,69 €	5.533,55 €
24	47	103,09 €	4.844,70 €
25	41	100,00 €	4.100,00 €
26	49	100,00 €	4.900,00 €
27	43	100,04 €	4.301,72 €
28	35	100,43 €	3.515,11 €
29	33	99,24 €	3.275,03 €
30	49	63,98 €	3.134,95 €
31	43	30,23 €	1.299,94 €
32	43	16,38 €	704,18 €
33	37	40,58 €	1.501,44 €
34	51	82,56 €	4.210,45 €
35	47	144,84 €	6.807,46 €
36	43	211,87 €	9.110,44 €
37	43	100,00 €	4.300,00 €
38	45	237,51 €	10.687,95 €
39	39	186,68 €	7.280,59 €
40	43	127,02 €	5.462,09 €
41	39	100,00 €	3.900,00 €

Mastnum- mern	Masthöhe (m)	Gemittelter Landschaftsbildwert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
42	49	100,00 €	4.900,00 €
43	31	100,00 €	3.100,00 €
44	43	100,00 €	4.300,00 €
45	43	100,00 €	4.300,00 €
46	39	100,00 €	3.900,00 €
47	31	100,00 €	3.100,00 €
48	35	100,00 €	3.500,00 €
49	43	100,00 €	4.300,00 €
50	35	100,00 €	3.500,00 €
51	51	100,00 €	5.100,00 €
52	39	100,00 €	3.900,00 €
53	35	100,00 €	3.500,00 €
54	31	100,00 €	3.100,00 €
55	47	100,00 €	4.700,00 €
56	43	100,03 €	4.301,11 €
57	47	112,52 €	5.288,34 €
58	51	122,10 €	6.227,03 €
59	41	118,61 €	4.863,21 €
60	43	100,00 €	4.300,00 €
61	51	100,00 €	5.100,00 €
62	43	100,00 €	4.300,00 €
63	43	100,00 €	4.300,00 €
64	39	100,00 €	3.900,00 €
65	47	100,00 €	4.700,00 €
66	37	100,00 €	3.700,00 €
67	43	100,00 €	4.300,00 €
68	39	100,00 €	3.900,00 €
69	47	100,00 €	4.700,00 €
70	47	102,17 €	4.802,14 €
71	37	142,71 €	5.280,52 €

Mastnum- mern	Masthöhe (m)	Gemittelter Landschaftsbildwert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
72	43	192,65 €	8.283,97 €
73	43	191,85 €	8.249,56 €
74	35	136,89 €	4.791,33 €
75	51	131,80 €	6.721,73 €
76	53	105,75 €	5.604,60 €
77	61	100,00 €	6.100,00 €
78	53	100,00 €	5.300,00 €
79	60	100,00 €	6.000,00 €
80	61	100,00 €	6.100,00 €
81	55	100,00 €	5.500,00 €
82	58	100,00 €	5.800,00 €
83	58	100,00 €	5.800,00 €
84	35	100,00 €	3.500,00 €
85	53	100,00 €	5.300,00 €
86	39	100,00 €	3.900,00 €
87	43	100,00 €	4.300,00 €
88	47	100,00 €	4.700,00 €
89	43	100,00 €	4.300,00 €
90	43	100,00 €	4.300,00 €
91	35	100,00 €	3.500,00 €
92	45	100,00 €	4.500,00 €
93	39	100,00 €	3.900,00 €
94	43	100,00 €	4.300,00 €
95	41	100,00 €	4.100,00 €
96	43	100,00 €	4.300,00 €
97	39	100,00 €	3.900,00 €
98	43	100,00 €	4.300,00 €
99	39	100,00 €	3.900,00 €
100	43	100,00 €	4.300,00 €
101	51	100,00 €	5.100,00 €

Mastnum- mern	Masthöhe (m)	Gemittelter Landschaftsbildwert (€)	Ersatzgeld pro Mast (€)
102	47	100,00 €	4.700,00 €
103	43	100,00 €	4.300,00 €
104	47	100,00 €	4.700,00 €
105	47	100,00 €	4.700,00 €
106	43	100,00 €	4.300,00 €
107	47	100,00 €	4.700,00 €
108	35	100,00 €	3.500,00 €
109	35	100,00 €	3.500,00 €
		Gesamt	450.228,28 €
		10% Aufschlag	45.022,83 €
		15% Abschlag	-67.534,24 €
		<b>Endsumme</b>	<b>427.716,87 €</b>

Aufstellung:

Neue Leitungstrasse (Abschnitt Süd: Wolframshausen – Vieselbach):	1.323.683,52 €
Rückzubauende Leitung, bestandsnah:	– 347.854,85 €
Rückzubauende Leitung, bestandsfern:	– 427.716,87 €
<b>Zu zahlendes Ersatzgeld:</b>	<b>548.111,80 €</b>

### 3. Bilanzierung der Kompensationsmaßnahmen

Die folgenden Tabellen stellen die Bilanzierungen für die geplanten Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen dar. Alle Maßnahmen befinden sich innerhalb des Naturraumes D18 im Bundesland Thüringen.

Erhebliche Beeinträchtigungen (eB) von Biotopen sind gemäß § 8 Abs. 1 und 2 BKompV ausgeglichen oder ersetzt, wenn im betroffenen Naturraum und innerhalb einer angemessenen Frist eine Aufwertung des Naturhaushalts oder des Landschaftsbildes erfolgt, deren Biotopwert dem nach § 7 Absatz 1 BKompV ermittelten biotopwertbezogenen Kompensationsbedarf entspricht. Der Biotopwert der Aufwertung ergibt sich aus der Differenz zwischen den Biotopwerten des zu erreichenden Zustands (Zielbiotop) und des vorhandenen Zustands (Ausgangsbiotop) multipliziert mit der aufgewerteten Fläche in Quadratmetern.

Eine erhebliche Beeinträchtigung besonderer Schwere der jeweiligen Funktionen ist gemäß § 9 Abs. 3 und 4 i. V. m. Anlage 5 BKompV ausgeglichen bzw. ersetzt, wenn die betroffene Funktion unter Berücksichtigung der Maßgaben nach Anlage 5 Abschnitt A Spalte 3 durch Maßnahmen

- in dem vom Eingriff betroffenen Landschaftsraum, der sich durch eine ähnliche Biotopausstattung abgrenzt (z. B. Waldbereiche, Niederungsbereiche, strukturiertes Offenland) und innerhalb einer angemessenen Frist wiederhergestellt ist (Ausgleich). Ausgleichsmaßnahmen sind funktionspezifisch gleichartig hinsichtlich der jeweils beeinträchtigten Funktion des Schutzguts zu wählen. Sie sollen nach Möglichkeit eng mit dem beeinträchtigten Raum verbunden sein.
- in dem vom Eingriff betroffenen nach Anlage 4 umgrenzten Naturraum und innerhalb einer angemessenen Frist wiederhergestellt ist (Ersatz). Ersatzmaßnahmen sind funktionspezifisch gleichwertig hinsichtlich der jeweils beeinträchtigten Funktion des Schutzguts zu wählen. Sie sind unter Bezug auf den beeinträchtigten Raum, zumindest jedoch so durchzuführen, dass die jeweilige Funktion im betroffenen Naturraum hergestellt wird.

Die Aufwertung des Naturhaushalts (WP) berechnet sich äquivalent zum biotopwertbezogenen Kompensationsbedarf mit einer Differenzmethode. Der Biotopwert der Aufwertung ergibt sich gem. § 8 Abs. 2 BKompV aus der Differenz zwischen den Biotopwerten des zu erreichenden Zustands (Zielbiotop) und des vorhandenen Zustands (Ausgangsbiotop) multipliziert mit der aufgewerteten Fläche in Quadratmetern. Für die Bestimmung der Biotopwerte gilt gem. § 5 Abs1 Satz 1 und 2 BKompV entsprechend.

Bei der Festlegung von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen werden Entwicklungszeiten nach Anlage 5 Abschnitt B BKompV berücksichtigt: Sofern die Entwicklungszeit bis zur Erreichung des Zielzustandes der geplanten Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme 30 Jahre überschreitet, ist eine Vergrößerung der Maßnahmenfläche um 25 Prozent erforderlich, um die verzögerte Funktionserfüllung zu berücksichtigen (Timelag-Aufschlag). Bei Entwicklungszeiten von weniger als 30 Jahren ist kein Timelag-Aufschlag erforderlich. Sofern Biotoptypen oder Zielzustände anderer Funktionen mit einem Alter von mehr als 100 Jahren erheblich beeinträchtigt werden, sind neben den langfristig wirksamen Maßnahmen mit einer Entwicklungszeit von mehr als 100 Jahren kurz- bis mittelfristig wirksame Maßnahmen mit einer Entwicklungszeit von weniger als 30 Jahren vorzusehen. Die beiden Maßnahmenanteile sollen jeweils 50 Prozent des auf die betreffende erhebliche Beeinträchtigung entfallenden Anteils am biotopwertbezogenen Kompensationsbedarf betragen.

In den folgenden Tabellen geben die Spalten A und B das Ausgangsbiotop mit Biotopcode (Spalte A) und den Biotopwert (WP) (Spalte B) vor Beginn der Maßnahmenumsetzung an. Die Spalten C und D entsprechen den Biotopen, welche mit den Maßnahmenzielen zu erreichen sind. Dabei ist der Spalte C die Biotopbezeichnung und der Biotopcode und der Spalte D der Biotopwert (WP) zu entnehmen.

Die Maßnahmenfläche findet sich in Spalte E. Der Ausgleich (WP, Spalte F) berechnet sich somit gemäß § 8 BKompV nach folgender Formel:

$$\text{Ausgleich [WP]} = (\text{Biotopwert Zielbiotop} - \text{Biotopwert Ausgangsbiotop}) \times \text{Fläche [m}^2\text{]}$$

Sofern für die Maßnahme ein Ökokonto verwendet wurde, wurden die Biotope anhand der Übersetzungsschlüssel des BfN in die Biotopschlüssel der BKompV umgeschlüsselt. Die Ausbuchung der Wertpunkte erfolgt über die jeweiligen Länderschlüssel. Eine Umrechnung des Bedarfs wurde über das Flächenäquivalent geregelt. Die Berücksichtigung des Timelag-Aufschlags ist in den Übersichten der jeweiligen Ausgleichsmaßnahmen dargestellt.

Die Bilanzierung der beiden Streuobstmaßnahmen A2 und A3 lehnt sich an das „Handlungskonzept Streuobst Thüringen“ des TMUEN an, welches neben einem Grundwert Auf- und Abschläge, z.B. für regelmäßige Pflegemaßnahmen oder -rückstände sowie die Struktur der Obstwiesen, vergibt und auch einen Timelag-Effekt bei einer Neupflanzung berücksichtigt. Die Wertpunkte wurden jedoch auf die der BKompV übertragen:

- Der Zielbiotoptyp (tw. auch der Ausgangsbiotoptyp) „Streuobstbestand auf Grünland mit mittlerem bis alten Baumbestand“ (41.06.01MA) hat hier eine Wertigkeit von 19 WP, der Grundwert im „Handlungskonzept...“ hierfür ist mit 40 WP angegeben.
- Die ebenfalls aus dem „Handlungskonzept ...“ entnommenen Auf- und Abschläge wurden halbiert (und, falls erforderlich, abgerundet).

**Tabelle 6: A1 – Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekultivierung von zurückgebauten Maststandorten**

Nr.	Ausgangsbiotop	WP	Zielbiotop	WP2	Fläche (m²)	Ausgleich (WP)
	A	B	C	D	E	F [(D-B)xE]
1	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Flachgründige, skelettreiche Kalkäcker und Kalkackerbrache – Acker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation (Kalkboden) – 33.01.03	6	400	1.200
2	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Äcker und Ackerbrachen auf Lehm- oder Tonboden – 33.04a.03	6	4200	12.600
3	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Äcker und Ackerbrachen auf Lehm- oder Tonboden – 33.04a.03, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	5	8600	17.200
4	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Ackerbrache (Lehm- oder Tonboden) – 33.04a.04	8	200	1.000
5	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Halbtrockenrasen, brachgefallen bzw. ungenutzt – 34.02b	19	100	1.600
6	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Artenreiche, frische Mähwiese – 34.07a.01, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	18	100	1.500
7	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Artenreiche, frische Grünlandbrache – 34.07a.03, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	14	200	2.200
8	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Mäßig artenreiche, frische Mähwiese – 34.07b.01, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	13	200	2.000
9	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Mäßig artenreiche, frische (Mäh-)Weide – 34.07b.02	13	100	1.000
10	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Intensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.01	8	100	500

Nr.	Ausgangsbiotop	WP	Zielbiotop	WP2	Fläche (m <sup>2</sup> )	Ausgleich (WP)
	A	B	C	D	E	F [(D-B)xE]
11	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Intensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.01, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	6	200	600
12	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Schilf-Landröhricht – 38.02.02, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	13	100	1.000
13	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Sonstige krautige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft – 39.03.02, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	6	1.300	3.900
14	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03	12	100	900
15	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	10	200	1400
16	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Frische bis nasse Ruderalstandorte – 39.06.03, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	9	100	600
17	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Sonstiges Gebüsch frischer Standorte – 41.01.04.02, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	10	100	700
18	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Sonstiges Gebüsch trocken-warmer Standorte (inkl. Besenginster-Gebüsch) – 41.01.05.04a, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	13	100	1000
19	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte und stark verbuschte Grünlandbrache (Verbuschung > 50 %) – 41.01.06, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	9	100	600

Nr.	Ausgangsbiotop A	WP B	Zielbiotop C	WP2 D	Fläche (m <sup>2</sup> ) E	Ausgleich (WP) F [(D-B)xE]
20	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Feldgehölz mit überwiegend autochthonen Arten, frischer Standorte – Alte Ausprägung – 41.02.02A, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	14	100	1.100
21	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten – Junge Ausprägung – 41.05aJ	11	100	800
22	Plätze, befestigte Flächen – 52.03.02	3	Vorwald frischer Standorte – 42.03.02, Minderung durch schlechtere Biotopausbildung	10	100	700
			<b>Gesamt:</b>		<b>16.800</b>	<b>54.100</b>

Für jeden Einzelmaststandort wurde eine pauschalierte Fläche von 100 m<sup>2</sup> (10x10 m) angesetzt. Für Mastestandorte, deren Fundamente nicht vollständig, sondern nur bis 1 m Tiefe unter GOK zurückgebaut werden, wurde eine Minderung des Biotopwertes zum Ansatz gebracht.

**Tabelle 7: A2 – Neu- und Umpflanzung Streuobstwiese auf dem Schießplatz Udestedt**

Nr.	Ausgangsbiotop A	WP B	Zielbiotop C	WP2 D	Fläche (m <sup>2</sup> ) E	Ausgleich (WP) F [(D-B)xE]
<b>Neuanlage auf mesophilem Grünland</b>						
1	Extensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.02	11	Neupflanzung Streuobstwiese – 41.06.01.MA	19		
2	Auf- und Abschläge:		Auf- und Abschläge:			
	keine		regelmäßige, fachgerechte Schnittmaßnahmen über 25 Jahre	2		
			Strukturaufwertung (> 2000 m <sup>2</sup> , mind. 3 Obstsorten)	1		
			Regelmäßige Unterwuchspflege	2		
			Timelag-Effekt	-5		
3	<u>Bestandswert:</u>	<u>11 WP</u>	<u>Aufwertungspotenzial (abzgl. Bestand):</u>	<u>8 WP</u>	900	7.200
					<b>Gesamt:</b>	<b>7.200</b>

**Tabelle 8: A3 – Entwicklung eines Streuobstbestandes mit Benjeshecken auf dem Hornsberg Großrudstedt**

Nr.	Ausgangsbiotop A	WP B	Zielbiotop C	WP2 D	Fläche (m <sup>2</sup> ) E	Ausgleich (WP) F [(D-B)xE]
<b>Sanierung/ Wiederherstellung des Obstbestands, auf mesophilem Grünland</b>						
1	Streuobstbestand auf Grünland mit mittlerem bis altem Baumbestand - schlechter Zustand – 41.06.01.MA	19	Wiederherstellung Streuobstwiese – 41.06.01.MA	19		
2	Auf- und Abschläge:		Auf- und Abschläge:			
	Mind. 70 % des Obstbestandes weist Pflegerückstände auf, Vitalität und Stabilität deutlich beeinträchtigt	-2	regelmäßige, fachgerechte Schnittmaßnahmen zur Revitalisierung und ggf. Entwicklungspflege innerhalb von 10 – 15 Jahren	2		
	Ungünstige Struktur des Obstbestandes	-1	Strukturaufwertung durch Nachpflanzung, verschiedener Arten und Sorten	2		
	Artenreicher GL-Bestand mit Vorkommen streng geschützter Art	2	Regelmäßige Unterwuchspflege (wird bereits durchgeführt)	0		
3	<u>Bestandswert:</u>	<u>18 WP</u>	<u>Aufwertungspotenzial (abzgl. Bestand):</u>	<u>5 WP</u>	88975	444.875
<b>Neuanlage auf mesophilem Grünland</b>						
4	Extensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.02	11	Neupflanzung Streuobstwiese – 41.06.01.MA	19		
5	Auf- und Abschläge:		Auf- und Abschläge:			
	keine		regelmäßige, fachgerechte Schnittmaßnahmen über 25 Jahre	2		
			Strukturaufwertung (> 2000 m <sup>2</sup> , mind. 3 Obstsorten)	1		
			Regelmäßige Unterwuchspflege (wird bereits durchgeführt)	0		
			Timelag-Effekt	-5		
6	<u>Bestandswert:</u>	<u>11 WP</u>	<u>Aufwertungspotenzial (abzgl. Bestand):</u>	<u>6 WP</u>	1800	10.800

Nr.	Ausgangsbiotop A	WP B	Zielbiotop C	WP2 D	Fläche (m <sup>2</sup> ) E	Ausgleich (WP) F [(D-B)xE]
				<b>Gesamt:</b>	<b>90.775</b>	<b>455.675</b>

Da am Hornsberg die Grünlandpflege bereits über eine andere Maßnahme erfolgt, wurde die Bewertung der Unterwuchspflege herausgenommen – die Maßnahme bezieht sich allein auf die Sanierung und Wiederherstellung des Obstbestandes.

**Tabelle 9: A4 ÖTM: Maßnahmen des ökologischen Trassenmanagements in der Hainleite – Waldwiese**

Nr.	Ausgangsbiotop A	WP B	Zielbiotop C	WP2 D	Fläche (m <sup>2</sup> ) E	Ausgleich (WP) F [(D-B)xE]
<b>1 (Nord)</b>	Artenreiche, frische Mähwiese - 34.07a.01 (Wertminderung durch bau- zeitliche Inanspruchnahme)	16	Artenreiche, frische Mähwiese - 34.07a.01 (Wiederherstellung durch langjährige Pflege)	18	5.640	11.280
<b>2 (Nord)</b>	Artenreiche, frische Mähwiese - 34.07a.01	18	Artenreiche, frische Mähwiese - 34.07a.01 (Aufwertung durch langjäh- rige Pflege)	19	5.900	5.900
<b>4 (Süd)</b>	mäßig artenreiche, frische (Mäh)- Weide - 34.07b.02	13	artenreiche, frische (Mäh)-Weide - 34.07a.02 (Aufwertung durch langjäh- rige Pflege)	15	20.490	40.980
					<b>Gesamt:</b>	<b>58.160</b>

**Tabelle 10: A5 – A/E8 ÖTM: Maßnahmen des ökologischen Trassenmanagements in der Hainleite – Wald**

Nr.	Ausgangsbiotop A	WP B	Zielbiotop C	WP2 D	Fläche (m <sup>2</sup> ) E	Ausgleich (WP) F [(D-B)xE]
<b>A5</b>	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	Buchenmischwald frischer, basenreicher Standorte, mittlere Standorte – 43.07.05M	16	5.470	32.820
<b>A6</b>	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	Naturnaher Waldrand mit Krautsaum – 42.01	15	43.640	218.200
<b>A7</b>	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	Vorwald frischer und trocken-warmer Standorte – 42.03	13	14.520	43.560
<b>A/E8</b>	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation) – 39.02	10	Laubgebüsch frischer Standorte – 41.01.04	13	8.650	25.950
				<b>Gesamt:</b>	<b>72.280</b>	<b>320.530</b>

**Tabelle 11: A/E9 Aufforstung am Weißbach in Töttelstädt**

Nr.	Ausgangsbiotop A	WP B	Zielbiotop C	WP2 D	Fläche (m <sup>2</sup> ) E	Ausgleich (WP) F [(D-B)xE]
1	extensiv genutztes, frisches Dauergrünland – 34.08a.02	11	Laub- und Mischwälder feuchter bis frischer Standorte, mittlere Ausprägung – 43.07M	18	2.715	19.005
2	Gehölzanzpflanzung nicht autochthoner Arten – 41.05aM	15	Laub- und Mischwälder feuchter bis frischer Standorte, mittlere Ausprägung – 43.07M	18	10	30
3	einzelner Obstbaum / Baumgruppe, alte Ausprägung – 41.05.05A	21	einzelner Obstbaum / Baumgruppe, alte Ausprägung – 41.05.05A	21	20	0
4	FrISChe Ruderalstandorte (Brennnesselflur) – 39.06.03	12	Laub- und Mischwälder feuchter bis frischer Standorte, mittlere Ausprägung – 43.07M	18	850	5.100
5	krautige Ufersäume oder -fluren an Gewässern, naturfern – 39.04a.02	7	Einzelbäume, Baumreihen und -gruppen aus überwiegend autochthonen Arten, alte Ausprägung – 41.05aA	18	200	2.200
				<b>Gesamt:</b>	<b>3.795</b>	<b>26.335</b>

**Tabelle 12: A/E10 Aufforstung eines Flurgehölzes bei Alperstedt**

Nr.	Ausgangsbiotop A	WP B	Zielbiotop C	WP2 D	Fläche (m <sup>2</sup> ) E	Ausgleich (WP) F [(D-B)xE]
1	Acker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation (Lehm- oder Tonboden) – 33.04a.03	6	Laub- und Mischwälder feuchter bis frischer Standorte, mittlere Ausprägung – 43.07M	18	4.950	59.400
2	mässig artenreiche, frische (Mäh)-Weide – 34.07b.02	13	Laub- und Mischwälder feuchter bis frischer Standorte, mittlere Ausprägung – 43.07M	18	3.750	18.750
3	Einzelbäume, Baumreihen und Gruppen – mittlere Ausprägung – 41.05aM	15	Laub- und Mischwälder feuchter bis frischer Standorte, mittlere Ausprägung – 43.07M	18	300	900
4	Hecke mit überwiegend autochthonen Arten – mit Überhältern mittlerer Ausprägung – 41.03.01M	16	Laub- und Mischwälder feuchter bis frischer Standorte, mittlere Ausprägung – 43.07M	18	1.000	2.000
				<b>Gesamt:</b>	<b>10.000</b>	<b>81.050</b>

**Tabelle 13: A/E11: Pflanzung und Pflege von Auengehölzen bei Thalebra**

Nr.	Ausgangsbiotop A	WP B	Zielbiotop C	WP2 D	Fläche (m <sup>2</sup> ) E	Ausgleich (WP) F [(D-B)xE]
1	Kopfbaum / Kopfbaumreihe - alte Ausprägung - 41.05.02A	18	Wiederherstellung Kopfbaum / Kopfbaureihe - alte Ausprägung - 41.05.02A	18		
2	Auf- und Abschläge:		Auf- und Abschläge:			
3	Mind. 70 % des Kopfbaumbestandes weist Pflegerückstände auf, Vitalität und Stabilität deutlich beeinträchtigt	-2	regelmäßige, fachgerechte Schnittmaßnahmen zur Revitalisierung und ggf. Entwicklungspflege innerhalb von 10 – 15 Jahren	3		
4	<u>Bestandswert:</u>	<u>16</u>	<u>Planwert für Kopfbaumpflege:</u>	<u>21</u>	560	2.800
5	Schilf-Landröhricht, Abwertung aufgrund stark ausgeprägter Brennesselflur in vielen Bereichen	13	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten - alte Ausprägung	18	450	2.250
					<b>Gesamt:</b>	<b>5.050</b>



Energie für eine Welt in Bewegung

**50Hertz Transmission GmbH**

Heidestr. 2  
10557 Berlin  
Deutschland

Tel. +49 (30) 5150-0  
Fax +49 (30) 5150-4477  
info@50hertz.com

[www.50hertz.com](http://www.50hertz.com)