



Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung

Abgeordnete Cornelia Lüddemann (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

Ausgleichsmaßnahmen für Eingriffe in Natur und Landschaft beim Bau der A 14

Kleine Anfrage - KA 7/1703

Antwort der Landesregierung erstellt vom Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr

Vorbemerkung der Landesregierung:

Grundlage für die Beantwortung der Frage sind die in den bestandskräftigen Planfeststellungsbeschlüssen für die Verkehrseinheiten (VKE) 1.2, 1.3, 1.4 und 2.1 planfestgestellten Maßnahmen.

- 1. Welche Ausgleichsmaßnahmen für Eingriffe in Natur und Landschaft sind durch den Bau der A 14 notwendig geworden? Bitte nach Bauabschnitten sortieren und angeben, wann sie in den Planungs- bzw. Bauprozess aufgenommen wurden.**

Die Beantwortung der Fragen 1, 3, 4 und 6 erfolgt im sachlichen Zusammenhang und zur besseren Transparenz in Tabellenform (siehe Anlage). Die Zuordnung der Fragen ist im Tabellenkopf gekennzeichnet.

- 2. Auf welcher Grundlage wird sich für bestimmte Ausgleichsmaßnahmen entschieden?**

Die rechtliche Grundlage für die Planung und Umsetzung von notwendigen Ausgleichsmaßnahmen bei unvermeidbaren Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft bildet das Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) vom 29. Juli

Hinweis: *Die Drucksache steht vollständig digital im Internet/Intranet zur Verfügung. Die Anlage ist in Word als Objekt beigefügt und öffnet durch Doppelklick den Acrobat Reader. Bei Bedarf kann Einsichtnahme in der Bibliothek des Landtages von Sachsen-Anhalt erfolgen oder die gedruckte Form abgefordert werden.*

(Ausgegeben am 25.06.2018)

2009 (BGBl. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBl. I S. 3434) geändert worden ist. Insbesondere finden sich in Kapitel 3 dieses Gesetzes Regelungen zum Vermeidungsgebot, dem Verursacherprinzip und dem Folgenbewältigungsprinzip der nationalrechtlichen Eingriffsregelung.

Daneben bilden Wirkungsprognosen, die im Rahmen der Landschaftspflegerischen Begleitplanung mit Verträglichkeitsprüfungen sowie innerhalb sonstiger Fachbeiträge erstellt werden, die materielle Grundlage für die Bewertung der Erheblichkeit von Eingriffen in Natur und Landschaft und die Bemessung von Maßnahmen.

3. Welche dieser Maßnahmen wurden bereits realisiert?

Siehe Antwort zur Frage 1.

4. Wer hat diese Maßnahmen realisiert? Bitte je Maßnahme angeben.

Siehe Antwort zur Frage 1.

5. Wer kontrolliert den Zustand und die Entwicklung der Maßnahmen? Wer übernimmt ggf. auf wessen Kosten notwendige Pflege- und Unterhaltungsmaßnahmen?

Die Kontrolle von Zustand und Entwicklung der umgesetzten Maßnahmen obliegt grundsätzlich der Landesstraßenbaubehörde (LSBB) im Rahmen der Auftragsverwaltung des Landes Sachsen-Anhalt für den Straßenbaulastträger Bund. Die Kosten für Pflege- und Unterhaltungsmaßnahmen gehen zulasten des Straßenbaulastträgers Bund. Die dafür ggf. anstehenden Planungskosten werden durch das Land Sachsen-Anhalt getragen. Die Entwicklungspflege (i. d. R. fünf Jahre) ist zumeist noch Bestandteil des jeweiligen Bauvertrages. Nach Abschluss der Entwicklungspflege wird die Pflege und die Unterhaltung der Maßnahmen durch die LSBB sichergestellt. Die Ausführung erfolgt durch die zuständigen Straßen- bzw. Autobahnmeistereien, beauftragte Fachunternehmen und die Forstverwaltungen des Bundes und des Landes.

6. Wie ist der aktuelle Zustand der Maßnahmen? Werden die Maßnahmen ihrer ökologischen Ausgleichswirkung gerecht? Bitte je Maßnahme angeben.

Siehe Antwort zur Frage 1.

7. Sind die Kompensationsverzeichnisse nach dem Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (NatSchG LSA) auf dem aktuellen Stand?

Das Kompensationsverzeichnis für das Land Sachsen-Anhalt, welches das Landesamt für Naturschutz führt, generiert sich automatisch aus den Verzeichnissen der Landkreise (Untere Naturschutzbehörden - UNB). Es ist davon auszugehen, dass die Kompensationsverzeichnisse der UNB mit den aktuellen und laufenden Verfahren auf dem aktuellen Stand sind. Insbesondere die

Maßnahmen im Rahmen von Planung und Bau der BAB A14 sind seitens der Landesstraßenbaubehörde auf aktuellem Stand an die UNB gemeldet.

8. Wie wird die Aktualität der genannten Kompensationsverzeichnisse gewährleistet?

Zur Führung der gesetzlich vorgeschriebenen Kompensationsverzeichnisse steht den dafür zuständigen Behörden kostenfrei eine eigens dafür entwickelte Software zur Verfügung. Die entsprechenden Daten können von den Naturschutzbehörden jederzeit eingegeben, gespeichert und weiterverarbeitet werden. Zur direkten Übertragung von Daten, die in den üblichen Datenformaten vorliegen, steht in der Software eine Schnittstelle zur Verfügung, die sogenannte Datendrehscheibe. Durch diese genannten Möglichkeiten kann die Aktualität der Kompensationsverzeichnisse gewährleistet werden.

9. Welche Schlüsse und Lehren zieht die Landesregierung aus dem Planungsprozess der Ausgleichsmaßnahmen im Rahmen der A 14 und welche Auswirkungen sieht Sie auf nachfolgende Bauprojekte?

Der Planungsprozess landschaftspflegerischer Ausgleichsmaßnahmen für die A 14 erfolgte unter ständiger Beachtung der jeweils geltenden gesetzlichen Vorgaben und fachtechnischen Anforderungen unter Berücksichtigung der aktuellen Rechtsprechung.

Mit der Planung und weiteren Umsetzung der Maßnahmenkonzeption zur Bewältigung der Eingriffsfolgen im Rahmen der A 14 können alle Konflikte die aus den Rechtskreisen der Eingriffsregelung, dem Habitatschutz sowie dem besonderen Artenschutz resultieren, vollumfänglich kompensiert werden.

Wichtig für die Akzeptanz von Großprojekten ist der hervorzuhebende Stellenwert einer transparenten Kommunikation mit der Öffentlichkeit, den Bürgerinnen und Bürgern, den beteiligten Trägern öffentlicher Belange und den anerkannten Verbänden.

Die Planung von Ausgleichsmaßnahmen nimmt parallel zur Objektplanung der Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke eine exponierte Stellung bei der planerischen Vorbereitung von straßenbaulichen Infrastrukturmaßnahmen durch die Straßenbauverwaltung ein.

Der Planungsprozess von landschaftspflegerischen Ausgleichsmaßnahmen kann durch digitalen Zugriff auf Bestandsdaten der Fachbehörden und auf digitale Katasterdaten deutlich verbessert und beschleunigt werden, wenn dazu die erforderlichen Möglichkeiten und Voraussetzungen bestehen bzw. geschaffen werden.

**Ausgleichsmaßnahmen für Eingriffe in Natur und Landschaft beim Bau der A 14,
Kleine Anfrage der Abgeordneten Cornelia Lüddemann (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN),
KA Nr. 7/1703 vom 20.04.2018**

Anlage zur Beantwortung der Fragen 1, 3, 4 und 6

Ifd. Nr.	Frage 1					Frage 3		Frage 4	Frage 6			
	Maßnahme		Rechtskreis			Aufnahme in den Planungsprozess	Aufnahme in den Bauprozess	Realisierung per 30.04.2018	bauausführende Firma	aktueller Zustand	ökologische Ausgleichswirkung	
	Nr.	Kurzbezeichnung	Eingriffsregelung	Arten-schutz	Habitat-schutz							ja
Bauabschnitt VKE 1.2												
VKE 1.2 (ohne Streckenabschnitt 1.2N)												
1	A 1	Entsiegelung und Rückbau versiegelter Flächen (Wege)	x			Juni 2005	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	sehr gut	erfüllt
2	A _{CEF} 2	Grünland Wiepgraben-Aufweitung		x		Juni 2005	September 2011	x		Schrader, R. Garten- und Landschaftsbau	gut	erfüllt
3	A _{CEF} 3	Steilwand und Habitatsicherung Kies-/Sandabbau Colbitz-Süd		x		Januar 2009	September 2011	x		Schrader, R. Garten- und Landschaftsbau	befriedigend	erfüllt
4	A _{CEF} 4	Anlage Ersatzlaichgewässer Kremkaus Loch		x		Juni 2005	Oktober 2010	x		Schrader, R. Garten- und Landschaftsbau	gut	erfüllt
5	A _{CEF} 5	Anlage Leitstrukturpflanzung zu Bauwerk 12A		x		Januar 2009	August 2012	x		F&LB GmbH Marco Schulz	gut	erfüllt
6	A _{CEF} 6	Pflanzung Laubbäume am Bauwerk 12A		x		Januar 2009	August 2012	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	erfüllt
7	A _{CEF} 7	Osterlinge - Umwandlung Ackerland in extensives Grünland mit Gehölzstrukturen und Stillgewässern		x		Juni 2005	Oktober 2010	x		Schrader, R. Garten- und Landschaftsbau	gut	erfüllt
8	A _{CEF} 8	Pflanzung Obstbäume entlang Loitscher Weg		x		Juni 2005	August 2012	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	erfüllt
9	A _{CEF} 9	Ritters Ring - Umwandlung Ackerland in extensives Grünland mit Anlage eines Feldgehölzes		x		Juni 2005	Oktober 2010	x		Krimmling Landschaftsbau	gut	erfüllt
10	A _{CEF} 10	Umwandlung Ackerland in mesophiles Grünland, Entwicklung Ruderalstreifen westlich Ritters Ring		x		November 2005	Oktober 2010	x		Krimmling Landschaftsbau	gut	erfüllt
11	A 11	Entsiegelung K 1174alt und Rekultivierung (Pflanzung von Obstbäumen und Hecken)	x			November 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	erfüllt
12	A _{CEF} 12	Böschungsabflachung am Gewerbegebiet Colbitz und Pflanzung von Strauchhecken		x		Juni 2005	September 2012	x		HDB GmbH Arendsee	gut	erfüllt
13	A _{CEF} 13	Anlage von 2 Ersatzlaichgewässern am Heide-Camp mit Habitatoptimierung		x		November 2005	September 2012	x		HDB GmbH Arendsee	sehr gut	erfüllt
14	A 17	Aufforstung Dienstacker	x			Juni 2005	November 2013	x		Bundesforstbetrieb Nördl. ST Burgstall, OT Dolle	sehr gut	erfüllt
15	A _{CEF} 20	Aufhängen von Nistkästen für den Wendehals		x		Januar 2009	Juli 2011	x		Schrader, R. Garten- und Landschaftsbau	sehr gut	erfüllt
16	A _{CEF} 21	Aufhängen von Fledermauskästen in Maßnahmenfläche A _{CEF} 24		x		Januar 2009	Juli 2011	x		Schrader, R. Garten- und Landschaftsbau	sehr gut	erfüllt
17	A _{CEF} 24	Sicherung Laub- und Mischwaldbestand östlich Colbitz		x		Januar 2009	Juli 2011	x		Schrader, R. Garten- und Landschaftsbau	sehr gut	erfüllt
18	A _{CEF} 25	Hägebach südlich Colbitz - Herstellung eines Fließ-gewässers mit Anschluss an die offenen Bachabschnitte sowie naturnahe Gestaltung der Uferbereiche		x		Juni 2005	September 2012	x		Steinle Bau GmbH	befriedigend	erfüllt
19	A _{CEF} 26	Hägebach Samswegen - naturnahe Gestaltung der Uferbereiche		x		Juni 2005	September 2012	x		Steinle Bau GmbH	befriedigend	erfüllt
20	A _{CEF} 27	Anlage eines Gewässers am Hägebach bei Zusammenfluss mit Rahlwiesengraben		x		Januar 2009	September 2011	x		Johann Bunte Bauunternehmung GmbH & Co. KG	sehr gut	erfüllt
21	A _{CEF} 28	Renaturierung Feldsoll Bohns Loch		x		Juni 2005	September 2011	x		HDB GmbH Arendsee	sehr gut	erfüllt
22	A _{CEF} 29	Extensivierung Grünland östlich Colbitz		x		Januar 2009	September 2011	x		Schrader, R. Garten- und Landschaftsbau	sehr gut	erfüllt
23	E 1	Anlage Baumstrauchhecke nördlich Mose	x			Juni 2005	September 2011	x		Schrader, R. Garten- und Landschaftsbau	sehr gut	erfüllt
24	E 2	Trassenparallele Abpflanzung BAB 14	x			Juni 2005	mit Bau der VKE 1.1		x			
25	E 3	Abpflanzung Wiepgraben und B 189	x			Juni 2005	September 2011	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	erfüllt
26	E 4	Anlage Feldgehölz und Hecke AS Wolmirstedt	x			Juni 2005	September 2011	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	erfüllt
27	E 5	Pflanzung Strauch-Baumhecke an BAB 14 zur Abschirmung Chausseehaus	x			Januar 2009	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	erfüllt
28	E 6	Waldrandgestaltung (Strauch-Baumhecke) Jacobsheim	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	gut	erfüllt
29	E 7	Anlage Strauch-Baumhecke Kies-/Sandabbau Colbitz-Süd	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	gut	erfüllt
30	E 8	Initialansaat am Kleinbahndamm	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	gut	erfüllt
31	E 9	Waldsaumgestaltung am Kleinbahndamm	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	gut	erfüllt
32	E 10	Anlage Strauch-Baumhecke an "Osterlingen"	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	erfüllt
33	E 11	Anlage Strauch-Baumhecke am Loitscher Weg	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	erfüllt
34	E 12	Anlage Strauch-Baumhecke am Ramstedter Weg	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	erfüllt

lfd. Nr.	Frage 1					Frage 3		Frage 4	Frage 6			
	Maßnahme		Rechtskreis			Aufnahme in den Planungsprozess	Aufnahme in den Bauprozess	Realisierung per 30.04.2018	bauausführende Firma	aktueller Zustand	ökologische Ausgleichswirkung	
	Nr.	Kurzbezeichnung	Eingriffsregelung	Artenschutz	Habitat-schutz	ja	nein					
35	E 13	Anlage Strauch-Baumhecke zur Abschirmung der Trasse	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	erfüllt
36	E 14	Pflanzungen (Strauch-Baumhecken, Baumreihen) AS Colbitz	x			November 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	gut	erfüllt
37	E 15	Gestaltung Zwischenfläche BAB 14 / K 1174n				November 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	erfüllt
38	E 18	Hägebach nordöstlich Colbitz - Herstellung eines Fließgewässers (Offenlegung) sowie naturnahe Gestaltung der Uferbereiche, Pflanzung Randstreifen mit Gehölzen und Baumreihen	x			Juni 2005	Oktober 2013	x		HDB GmbH Arendsee	befriedigend	erfüllt
39	G 1	Begrünung (Rasenansaat) Bankette, Böschungen, Entwässerungsmulden und angrenzende Flächen	x			Juni 2005	März 2014	x		GP Verkehrswegebau GmbH	gut	erfüllt
40	G 2	Mäusefeindliche Gestaltung des Mittelstreifens	x			Dezember 2009	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	gut	erfüllt
41	G 3	Anlage straubbetonter Gehölzpflanzungen auf den Böschungen	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	befriedigend	erfüllt
42	G 4	Anlage straubbetonter Gehölzpflanzungen auf den Böschungen	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	befriedigend	erfüllt
43	G 5	Anpflanzung von Laubbäumen auf den Böschungen	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	befriedigend	erfüllt
44	G 6	Anpflanzung von Baumreihen auf den Böschungen	x			Juni 2005	Januar 2015	x		F&LB GmbH Marco Schulz	befriedigend	erfüllt
45	G 7	Rekultivierung bautechnologisch beanspruchter Flächen (Arbeitsstreifen, BE-Flächen)	x			Juni 2005	Oktober 2014	x		GP Verkehrswegebau GmbH	sehr gut	erfüllt
46	V _{ASB} 1	Ausweisung Bautabuzonen und Bauzeitenregelung		x		Juni 2005	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	sehr gut	erfüllt
47	V _{ASB} 2	Bauzeitlicher Schutz von Vegetationsflächen durch Vegetationsschutzzaun		x		Juni 2005	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	sehr gut	erfüllt
48	V _{ASB} 3	Bauzeitlicher Schutz von Einzelbäumen durch Einzelstammenschutz		x		Juni 2005	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	sehr gut	erfüllt
49	V _{ASB} 4	Aufstellen temporärer Amphibiensperrzäune		x		Juni 2005	Februar 2013	x		Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH	gut	erfüllt
50	V _{ASB} 5	Verwallung beidseits entlang BAB 14 im Bereich Österlinge		x		Januar 2009	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	gut	erfüllt
51	V _{ASB} 6	Wildunterführung B 189 im Zuge Wiepgraben (sowie BAB 14, VKE 1.1 nordwestlich Mose)		x		Juni 2005	März 2013	x		BG Matthai Magdeburg/Stendal	gut	erfüllt
52	V _{ASB} 7	Mittelsäugersicherer Wildschutzzaun		x		Januar 2009	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	sehr gut	erfüllt
53	V _{ASB} 8	Fledermausschutzzaun entlang Waldrand Baltzersiedlung		x		Januar 2009	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	sehr gut	erfüllt
54	V _{ASB} 9	Unterführungsbauwerk 12A mit Irritations-/Kollisions-schutzwand		x		Januar 2009	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	sehr gut	erfüllt
55	V _{ASB} 10	Fledermausschutzzaun Kleinbahndamm		x		Januar 2009	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	sehr gut	erfüllt
56	V _{ASB} 11	Überführungsbauwerk 13U mit Irritationsschutzwand, Fledermausschutzzaun und Leitstrukturen		x		Januar 2009	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	sehr gut	erfüllt
57	V _{ASB} 14	Amphibiendurchlass Wiepgraben		x		Juni 2005	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	sehr gut	erfüllt
58	V _{ASB} 15	Amphibiensperreinrichtung Kremkaus Loch		x		Juni 2005	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	gut	erfüllt
59	V _{ASB} 16	Amphibiensperreinrichtung Österlinge		x		Juni 2005	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	gut	erfüllt
60	V _{ASB} 17	Amphibiendurchlässe Ritters Ring		x		Juni 2005	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	gut	erfüllt
61	V _{ASB} 18	Amphibiendurchlässe Hägebach, BAB 14 und K 1174n		x		November 2005	März 2013	x		GP Verkehrswegebau GmbH	gut	erfüllt

lfd. Nr.	Frage 1					Frage 3		Frage 4	Frage 6		
	Maßnahme		Rechtskreis			Aufnahme in den Planungsprozess	Aufnahme in den Bauprozess	Realisierung per 30.04.2018	bauausführende Firma	aktueller Zustand	ökologische Ausgleichswirkung
	Nr.	Kurzbezeichnung	Eingriffsregelung	Artenschutz	Habitat-schutz						
Bauabschnitt VKE 1.3											
Streckenabschnitt 1.2N											
1	A 1	Rückbau teilversiegelter Flächen	x			Juni 2005		x			
2	A _{CEF} 1	Ausweisung von Sandbrachen als Randstrukturen zu Waldbeständen		x		Mai 2015	Februar 2017	x		F&LB GmbH Marco Schulz	gut erfüllt
3	A _{ASB} 2	Optimierung Maßnahme A _{CEF} 29 (VKE 1.2) für Feldlerche		x		Mai 2015			x		
4	A _{CEF} 2	Anlage einer Hecke als Ersatzhabitat für Neuntöter in Verbindung mit der Herstellung von Reisig-/Totholzhaufen		x		Mai 2015	Februar 2017	x		F&LB GmbH Marco Schulz	gut noch nicht erfüllt, da Entwicklungspflege noch nicht abgeschlossen ist
5	A _{ASB} 3	Optimierung Maßnahme A _{CEF} 10 (VKE 1.2) für Feldlerche		x		Mai 2015	Juli 2017	x		HDB GmbH Arendsee	gut erfüllt
6	A _{ASB} 4	Optimierung Habitatstrukturen für Feldlerche durch Anlage von Blühstreifen sowie Vorgaben für die Bewirtschaftung		x		Mai 2015			x		
7	A _{CEF} 14	Leitstrukturen an Wirtschaftswegen 1 und 2		x		Januar 2009	September 2012	x		HDB GmbH Arendsee	sehr gut erfüllt
8	A _{CEF} 15	Heckenpflanzung westlich B 189		x		Juni 2005			x		
9	A 16	Kleines Sickerbecken	x			Juni 2005	Januar 2014	x		Landesforstbetrieb Sachsen-Anhalt	sehr gut noch nicht erfüllt, da Entwicklungspflege noch nicht abgeschlossen ist
10	A 18	Neu-Planken (Rückbau von Gebäuden u. Entsiegelung von Flächen auf ehemal. Kasernengelände; Schaffung von Rohboden und Gliederung durch Gehölzgruppen)	x			Juni 2005	Juni 2014	x		Forstkantor Bülstringen	sehr gut erfüllt
11	A 19	Aufforstung südlich Wolmirstedt	x			Januar 2009			x		
12	A _{CEF} 21	Fledermauskästen		x		Januar 2009	Juli 2011	x		Forstkantor Bülstringen	sehr gut erfüllt
13	A _{CEF} 22	Kiefernforst nördlich Colbitz		x		Januar 2009	Juli 2011	x		Forstkantor Bülstringen	sehr gut erfüllt
14	A _{CEF} 23	Kiefernforst nordöstlich Colbitz		x		Januar 2009	Juli 2011	x		Forstkantor Bülstringen	sehr gut erfüllt
15	E 14	Gehölzpflanzungen auf den westlich und östlich der BAB 14 gelegenen baubedingt beanspruchten Flächen	x			Juni 2005	Januar 2014	x		F&LB GmbH Marco Schulz	gut noch nicht erfüllt, da Entwicklungspflege noch nicht abgeschlossen ist
16	E 16	Waldrand nördlich Colbitz	x			Januar 2009			x		
17	E 17	Feldgehölz östlich B 189	x			Juni 2005			x		
18	G 1	Rasenansaat	x			Juni 2005			x		
19	S 1	Umsetzen von Ameisennestern	x			Mai 2015	April 2017	x		Herr Damm	nicht relevant erfüllt
20	S 2	ökologische Bauüberwachung (Bautagebuch und Abschlussbericht)	x			Mai 2015			x		
21	V 1	Beschränkung der räumlichen Ausdehnung des Baufeldes	x			Juni 2005	März 2013	x		OST-Bau	gut erfüllt
23	V _{ASB} 1	Bauzeitenregelung		x		Juni 2005	März 2013	x		Daber&Kriege Halle GmbH	sehr gut erfüllt
22	V 2	Wiederherstellung des Ausgangsbiootyps auf den baubedingten Eingriffsflächen	x			Juni 2005			x		
24	V _{ASB} 2	Schutz des vorhandenen Gehölzbestandes		x		Juni 2005		x		BG Matthai Magdeburg/Stendal	sehr gut erfüllt
25	V _{ASB} 3	Ausbildung des Mittelstreifens als Schotterrasen		x		Dezember 2009			x		
26	V _{ASB} 4	temporärer Amphibienschutzzaun		x		Juni 2005	Februar 2018	x		Land.Bau.Werk	gut erfüllt
27	V _{ASB} 5	Nachtbauverbot in Bereichen mit hoher Bedeutung als Fledermauslebensraum		x		Mai 2015	August 2017	x		Daber&Kriege Halle GmbH	sehr gut erfüllt
28	V _{ASB} 7	Errichtung von Wildschutzzäunen		x		Januar 2009			x		
29	V _{ASB} 12	Fledermausschutzzaun am Waldrand nördlich Colbitz		x		Januar 2009			x		
30	V _{ASB} 13	Fledermausschutzzaun am Waldrand nördlich Colbitz		x		Januar 2009			x		
31	V _{ASB} 18	stationäre Amphibiensperreinrichtung		x		November 2005			x		
VKE 1.3 (ohne Streckenabschnitt 1.3N)											
1	A 1	Rückbau versiegelter Flächen im Bereich B 189, Knoten Zubringer/B 189	x			April 2009			x		
2	A _{CEF} 1	Optimierung Altholzbestände Gemarkung Colbitz		x		April 2009	März 2016	x		Bundesforstbetrieb Nördl. ST Burgstall, OT Dolle	gut noch nicht erfüllt, da Entwicklungspflege noch nicht abgeschlossen ist
3	A _{FCS} 1	Optimierung der Quartiereignung eines Bunkers		x		April 2009	November 2016	x		Baubetrieb Güldenpfennig	sehr gut erfüllt
4	A 2	Pflanzung Gehölze/Baumreihen östlich/westlich BAB 14	x			April 2009			x		
5	A _{FCS} 2	Optimierung von Altholzbeständen nördlich Colbitz		x		April 2009	März 2016	x		Bundesforstbetrieb Nördl. ST Burgstall, OT Dolle	gut noch nicht erfüllt, da Entwicklungspflege noch nicht abgeschlossen ist
6	A 3	Aufforstung von naturnahem Laubmischwald	x			April 2009			x		
7	A _{CEF} 4	Anlage von Hecken		x		April 2009	Februar 2017	x		Forstkantor Bülstringen	sehr gut noch nicht erfüllt, da Entwicklungspflege noch nicht abgeschlossen ist
8	A _{CEF} 5	Anbringen von Fledermauskästen im Umfeld des Feuerwachturms		x		April 2009	Oktober 2017	x		Baubetrieb Güldenpfennig	sehr gut erfüllt

lfd. Nr.	Frage 1					Frage 3		Frage 4	Frage 6			
	Maßnahme		Rechtskreis			Aufnahme in den Planungsprozess	Aufnahme in den Bauprozess	Realisierung per 30.04.2018	bauausführende Firma	aktueller Zustand	ökologische Ausgleichswirkung	
	Nr.	Kurzbezeichnung	Eingriffsregelung	Arten-schutz	Habitat-schutz	ja	nein					
9	A _{CEF} 6	Entwicklung von Waldbeständen		x		April 2009	März 2016	x		Bundesforstbetrieb Nördl. ST Burgstall, OT Dolle	gut	noch nicht erfüllt, da Entwicklungspflege noch nicht abgeschlossen ist
10	A 7	Pflanzung einer Baumreihe am Wirtschaftsweg WL 3	x			Mai 2011			x			
11	A _{CEF} 7	Unterpflanzung von Waldbeständen 0+000-3+500		x		April 2009			x			
12	A _{CEF} 8	Anlage eines Waldmantels Bau-km 0+000-6+950		x		April 2009			x			
13	A _{CEF} 9	Aufwertung von Feuchtstandorten südöstlich Dolle		x		April 2009	Februar 2017	x		Brochwitz GmbH	gut	erfüllt
14	A _{CEF} 11	Maßnahmenkomplex Karpfenkuhle		x		April 2009	Februar 2017	x		Dörner GmbH	gut	erfüllt
15	A _{CEF} 12	Anlage von Leitstrukturen für Fledermäuse zu den Querungshilfen Bauwerke 16Ü, 17Ü und 17.1A		x		April 2009	März 2018	x		F&LB GmbH Marco Schulz	gut	noch nicht erfüllt, da Entwicklungspflege noch nicht abgeschlossen ist
16	A _{CEF} 13	Anlage Gehölz westlich BAB 14 außerhalb Baufeld		x		April 2009			x			
17	A _{CEF} 14	Entwicklung Ruderalflur östlich Karpfenkuhle		x		April 2009	Februar 2017	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	noch nicht erfüllt, da Entwicklungspflege noch nicht abgeschlossen ist
18	A _{CEF} 15	Ausweisung von Sandbrachen Gemarkung Cröchern		x		April 2009	Februar 2017	x		ST Grünabu	sehr gut	erfüllt
19	E 2	Aufforstungen östlich Mahlpfuhler Fenn	x			April 2009	März 2018	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	noch nicht erfüllt, da Entwicklungspflege noch nicht abgeschlossen ist
20	E 5	Aufforstungen Hohes Holz westlich Seehausen	x			April 2009			x			
21	E 6	Aufforstungen am Hohen Holz bei Eggenstedt	x			April 2009			x			
22	G 1	Ansaat von Landschaftsrasen Bau-km 0+000 - 7+000	x			April 2009			x			
23	G 2	Bepflanzung Straßennebenanlagen Bau-km 3+700 - 7+000	x			April 2009			x			
24	G 3	Bepflanzung der AS Burgstall	x			April 2009			x			
25	G 4	Bepflanzung TR-Anlage	x			April 2009			x			
26	KS 1	Waldumbau			x	Januar 2009			x			
27	KS 2	Entfernung stickstoffliebender Arten			x	Januar 2009			x			
28	Nebenbestimmung Nr. 2.1.24.	Überprüfung potenzielle Brutbäume Hirschkäferbesatz, Umsetzen des Wurzelballens		x			Juli 2017	x		Dr. Werner Malchau	nicht relevant	erfüllt
29	Nebenbestimmung Nr. 2.1.25.	je zerstörter Bruthöhle 2 Ersatznistgelgenheiten mit einer Fluglochbreite von 32 mm anbringen		x			März 2018	x		Myotis	sehr gut	erfüllt
30	Nebenbestimmung Nr. 2.1.27.	Ab dem 20.09.2017 sind alle erkennbaren Baumquartiere mittels Endoskop auf Fledermausbesatz zu untersuchen. Baumhöhlen ohne Fledermäuse sind mittels Zuschäumen zu verschließen.		x			August 2017	x		habitatart	nicht relevant	erfüllt
31	Nebenbestimmung Nr. 2.1.34.	5 Jahre Monitoring Zauneidechse in A _{CEF} 9		x			April 2018		x	BUWATEC	gut	noch nicht erfüllt, da Zeitraum von 5 Jahren noch nicht erreicht ist
32	Nebenbestimmung Nr. 2.1.35.	Vor Beginn Rodungsarbeiten sind potenzielle Brutbäume des Eremiten und des Heldbocks durch fachkundiges Personal auf deren Besatz zu prüfen. Wird ein Eremit- oder Heldbockbesatz festgestellt, so sind die Bäume umzulagern in Abstimmung mit der UNB.		x			September 2017	x		RANA	nicht relevant	erfüllt
33	S 1	Gehölzschutz Bau-km 0+000 - 6+950, B 189	x			April 2009			x			
34	S 2	Bautabuzonen Bau-km 0+567-0+878, Wirtschaftsweg 04	x			April 2009			x			
35	S 3	Umsetzen von Ameisennestern 0+000-6+390	x			April 2009	April 2018	x		Herr Damm	nicht relevant	erfüllt
36	S 4	ökologische Bauüberwachung Bautagebuch und Abschlussbericht	x			April 2009			x			
37	V 1	Beschränkung der räumlichen Ausdehnung des Baufeldes Bau-km 0+000-7+000	x			April 2009			x			
38	V _{ASB} 1	Einhaltung von Zeitvorgaben für die Baufeldräumung und Bauausführung Bau-km 0+000-7+000		x		April 2009			x			
39	V 2	Wiederherstellung des Ausgangsbiootyps auf den baubedingten Eingriffsflächen Bau-km 0+000-7+000	x			April 2009			x			
40	V _{ASB} 2	Umhängen von Fledermauskästen Bau-km 0+000-3+484		x		April 2009	September 2017	x		habitatart	nicht relevant	erfüllt
41	V _{ASB} 3	Kontrolle und Verschluss potenzieller Fledermausquartiere Bau-km 0+000 - 3+484		x		April 2009	September 2017	x		habitatart	nicht relevant	erfüllt
42	V _{ASB} 4	Nachtbauverbot in Bereichen mit hoher Bedeutung als Fledermaushabitat Bau-km 0+000 - 3+600		x		April 2009			x			
43	V _{ASB} 5	Maßnahmen zur Lenkung von Fledermäusen im Wald Bau-km 0+252 - 3+208		x		April 2009			x			
44	V _{ASB} 6.1	Errichtung einer Überflughilfe für Fledermäuse (Bw 16Ü, einschließlich Irritationsschutzwände) sowie Bepflanzung		x		September 2009			x			

lfd. Nr.	Frage 1					Frage 3		Frage 4	Frage 6		
	Maßnahme		Rechtskreis			Aufnahme in den Planungsprozess	Aufnahme in den Bauprozess	Realisierung per 30.04.2018	bauausführende Firma	aktueller Zustand	ökologische Ausgleichswirkung
	Nr.	Kurzbezeichnung	Eingriffsregelung	Artenschutz	Habitat-schutz						
45	V _{ASB} 6.2	Errichtung einer Überflughilfe für Fledermäuse (Bw 17.1A, einschließlich Irritationsschutzwände)		x		September 2009		x			
46	V _{ASB} 7	Errichtung einer Grünbrücke (Bw 17U, einschließlich Irritationsschutzwände)		x		April 2009		x			
47	V _{ASB} 8	Anordnung Kollisionsschutzzäune für Fledermäuse Bau-km 0+050 - 4+288		x		April 2009		x			
48	V _{ASB} 10	Errichtung temporärer Leitlinien für Fledermäuse zwischen Flugbahnen mit hoher Bedeutung		x		April 2009		x			
49	V _{ASB} 11	Kollisionsschutzzäune für Brutvögel Bau-km 5+600 - 7+000		x		April 2009		x			
50	V _{ASB} 14	temporäre Amphibienschutzzäune		x		April 2009	Februar 2018	x	Land. Bau. Werk	gut	erfüllt
51	V _{ASB} 15	Errichtung stationärer Amphibien-/Reptiliensperreinrichtungen an Karpfenkuhle		x		April 2009	Februar 2017	x	BUWATEC	gut	erfüllt
52	V _{ASB} 16	Errichtung von Wildschutzzäunen Bau-km 0+000 - 7+000		x		April 2009		x			
53	V _{ASB} 17	Ausbildung des Mittelstreifens als Schotterrasen Bau-km 0+000 - 7+000		x		April 2009		x			
54	V _{ASB} 18	Umlagerung Brutbäume Großer Eichenbock / Eremit		x		September 2009	Januar 2018	x	Cont-trans	befriedigend	erfüllt
55	V _{ASB} 19	Errichtung von Irritationsschutzwänden im Bereich des Bauwerkes 18A		x		Oktober 2011		x			
56	V _{ASB} 20	Vergrämung/Umsiedlung der im Baufeld vorhandenen Zauneidechsen		x		Oktober 2012	April 2017	x	BUWATEC	sehr gut	erfüllt

lfd. Nr.	Frage 1					Frage 3		Frage 4	Frage 6		
	Maßnahme		Rechtskreis			Aufnahme in den Planungsprozess	Aufnahme in den Bauprozess	Realisierung per 30.04.2018	bauausführende Firma	aktueller Zustand	ökologische Ausgleichswirkung
	Nr.	Kurzbezeichnung	Eingriffsregelung	Artenschutz	Habitat-schutz	ja	nein				
Bauabschnitt VKE 1.4											
Streckenabschnitt 1.3N											
1	A 1	Rückbau versiegelter Flächen im Bereich L 29, WW	x			April 2009		x			
2	A _{CEF} 2	Anlage von Leitstrukturen vom Waldrand nördlich der L 29 zur Dollgrabenbrücke		x		April 2009		x			
3	A _{CEF} 3	Maßnahmenkomplex Dollgraben westlich Burgstall		x		April 2009	November 2017	x		MEBAG/F&LB GmbH M. Schulz	gut noch nicht erfüllt, da Entwicklungs-pflege noch nicht abgeschlossen ist
4	A _{FCS} 3	Entwicklung von Waldbeständen bei Dolle		x		April 2009	Januar 2018	x		Bundesforstbetrieb Nördl. ST Burgstall, OT Dolle	gut noch nicht erfüllt, da Entwicklungs-pflege noch nicht abgeschlossen ist
5	A 4	Pflanzung von Baumreihen Gemarkung Dolle und Burgstall	x			April 2009		x			
6	A 5	Anlage grabenbegleitender Gehölzstrukturen	x			April 2009		x			
7	A _{CEF} 7	Unterpflanzung Waldbestände Bau-km 8+550 - 9+329		x		April 2009		x			
8	A 8	Aufforstung naturnaher Laubmischwald westlich BAB 14	x			Mai 2011		x			
9	A _{CEF} 8	Anlage eines Waldmantels Bau-km 8+370 - 9+329		x		April 2009		x			
10	A _{CEF} 10	Anlage eines Gewässers östlich Braunspforte		x		April 2009	Oktober 2017	x		Cont-trans	sehr gut erfüllt
11	A _{CEF} 16	Anbringen Schleiereulenkasten in Jägerkanzel		x		April 2009	Oktober 2017	x		Jagd- und Forstservice Ronny Meinecke	sehr gut noch nicht erfüllt, da noch keine Besiedlung durch Schleiereule erfolgte
12	E 1	Aufforstungen westlich/ südwestlich Dolle	x			April 2009		x			
13	E 7	Aufforstungen bei Tangerhütte	x			Mai 2011		x			
14	G 1	Ansaat von Landschaftsrasen Bau-km 7+000 - 9+329	x			April 2009		x			
15	G 2	Bepflanzung Straßennebenanlagen Bau-km 7+000 - 8+148	x			April 2009		x			
16	S 1	Gehölzschutz Bau-km 7+370 - 9+329, L 29	x			April 2009		x			
17	S 2	Bautabuzonen Bau-km 8+130 - 8+400	x			April 2009		x			
18	S 3	Umsetzen von Ameisennestern 8+500 - 9+329	x			April 2009		x			
19	V 1	Beschränkung der räumlichen Ausdehnung des Baufeldes Bau-km 7+000 - 9+329	x			April 2009		x			
20	V _{ASB} 1	Einhaltung von Zeitvorgaben für die Baufeldräumung Bau-km 0+000 - 7+000		x		April 2009		x			
21	V _{ASB} 2	Umhängen von Fledermauskästen Bau-km 7+000 - 9+329		x		April 2009		x			
22	V _{ASB} 3	Kontrolle und Verschluss potenzieller Fledermausquartiere Bau-km 8+474 - 9+329		x		April 2009		x			
23	V _{ASB} 4	Nachtbauverbot in Bereichen mit hoher Bedeutung als Fledermaushabitat Bau-km 8+400 - 9+329		x		April 2009		x			
24	V _{ASB} 5	Maßnahmen zur Lenkung von Fledermäusen Bau-km 7+803 - 8+967		x		April 2009		x			
25	V _{ASB} 8	Kollisionsschutzzaune für Fledermäuse Bau-km 8+574 - 8+994		x		April 2009		x			
26	V _{ASB} 9	Optimierung Bauwerk 20A im Zuge der BAB 14 über die Dollgrabenniederung		x		April 2009		x			
27	V _{ASB} 11	Kollisionsschutzzaune für Brutvögel Bau-km 7+000-7+354		x		April 2009		x			
28	V _{ASB} 12	Beschränkung der Brückenbauzeit für das Bauwerk 20A über die Dollgrabenniederung		x		April 2009		x			
29	V _{ASB} 13	Errichtung von Fischotterleitzäunen		x		April 2009		x			
30	V _{ASB} 14	temporäre Amphibienschutzzaune westlich Karpfenkuhle		x		April 2009		x			
31	V _{ASB} 16	Errichtung von Wildschutzzaunen Bau-km 7+000-9+329		x		April 2009		x			
32	V _{ASB} 17	Ausbildung des Mittelstreifens als Schotterrasen Bau-km 7+000 - 9+329		x		April 2009		x			
33	V _{ASB} 20	Vergrämung/Umsiedlung der im Baufeld vorhandenen Zauneidechsen		x		Oktober 2012		x			
VKE 1.4 (ohne Streckenabschnitt 1.4N)											
1	A 1	Entsiegelung von Flächen im Trassenbereich	x			März 2009		x			
2	A 2	Anlage von Hecken/Windschutzstreifen	x			März 2009		x			
3	A _{CEF} 2	Anlage von Hecken/Windschutzstreifen		x		März 2009	März 2018	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut noch nicht erfüllt, da Entwicklungs-pflege noch nicht abgeschlossen ist
4	A 3	Anlage grabenbegleitender Gehölzstrukturen	x			März 2009		x			
5	A _{CEF} 3	Anlage grabenbegleitender Gehölzstrukturen		x		März 2009		x			
6	A _{CEF} 4	Anlage von Extensivgrünland		x		März 2009	März 2018	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut noch nicht erfüllt, da Entwicklungs-pflege noch nicht abgeschlossen ist

lfd. Nr.	Frage 1					Frage 3		Frage 4	Frage 6			
	Maßnahme		Rechtskreis			Aufnahme in den Planungsprozess	Aufnahme in den Bauprozess	Realisierung per 30.04.2018	bauausführende Firma	aktueller Zustand	ökologische Ausgleichswirkung	
	Nr.	Kurzbezeichnung	Eingriffsregelung	Artenschutz	Habitat-schutz							ja
7	A _{CEF} 5	Anlage Feldgehölze		x		März 2009	März 2018	x		F&LB GmbH Marco Schulz	sehr gut	noch nicht erfüllt, da Entwicklungs-pflege noch nicht abgeschlossen ist
8	A 6	Baumpflanzungen	x			März 2009			x			
9	A _{CEF} 6	Baumpflanzungen	x			März 2009			x			
10	A _{CEF} 7	Anlage von Schneisen als Leitstrukturen zur Grünbrücke / Fledermausquerungshilfe und gelenkte Sukzession		x		März 2009			x			
11	A _{CEF} 8	Anbringen von Nistkästen für Waldkauz		x		März 2009	März 2018	x		IHU	sehr gut	erfüllt
12	A _{CEF} 9	Installation von Fledermauskästen zur Schaffung von Ersatzquartieren (in Fläche A _{CEF} 13)		x		März 2009	Oktober 2017	x		Baubetrieb Güldenpfennig	sehr gut	erfüllt
13	A _{CEF} 10	Errichtung von Steinhäufen für Steinschmätzer		x		März 2009			x			
14	A _{CEF} 11	Entwicklung Heidekraut-Offenlandflächen für Ziegenmelker		x		März 2009			x			
15	A _{CEF} 12	Erhalt und Entwicklung eines alt- und totholzreichen Baumbestandes		x		März 2009		x		IHU	gut	erfüllt
16	A _{CEF} 13	Schaffung lockeren Waldbestandes		x		März 2009	März 2018	x		Forstkantor Büllstringen	gut	
17	A _{CEF} 14	Renaturierung Kleingewässer		x		März 2009	Oktober 2017	x		Cont-trans	sehr gut	erfüllt
18	A _{CEF} 15	Umwandlung Intensivacker in Extensivgrünland mit Feuchtsenke		x		März 2009	Februar 2018	x		Landschafts- und Gartenbau Stackelitz GmbH	sehr gut	noch nicht erfüllt, da Entwicklungs-pflege noch nicht abgeschlossen ist
19	A 16	Baumpflanzungen und Sukzession Wassermühle Lüderitz	x			September 2010			x			
20	A 17 (M)	Heidemahd			x	Juni 2015			x			
21	A 18 (M)	Entwicklung von Brut- und Jagdhabitaten für Ziegenmelker			x	Oktober 2015			x			
22	A _{CEF} 19	Schaffung Fledermaushabitate: Konkretisierung und Ergänzung planfestgestellter Maßnahmen (M6, M7, M8, M9 und MF1) des Vorhabens "Revitalisierung Jävenitzter Moor"		x		Oktober 2016			x			
23	E 1	Maßnahmenkomplex „Fischteich südlich Schleuß“	x			März 2009			x			
24	E 2	Aufforstung Waldbestände nördlich Weißewarte	x			März 2009			x			
25	E 3	Aufforstung Waldbestände bei Hottendorf	x			März 2009			x			
26	E 4	Aufforstung Waldbestände nordwestlich von Letzlingen	x			März 2009			x			
27	E 5	Aufforstung Waldbestände westlich von Mahlpfuhl	x			März 2009			x			
28	G 1	Rasensaat	x			März 2009			x			
29	G 2	Bepflanzung von Böschungen und Lärmschutzwällen	x			März 2009			x			
30	G 3/ A	Anlage gruppenartiger Gehölzpflanzungen zur Gestaltung	x			März 2009			x			
31	S 1, S 1 (M)	Schutz und Sicherung von Boden und Wasser	x			März 2009			x			
32	S 2	Einzelbaumschutz	x			März 2009			x			
33	S 3	Schutz von Vegetationsbeständen	x			März 2009			x			
34	S 4	Umsetzen von Ameisennestern	x			März 2009			x			
35	S 5, S _{ASB} 5	temporärer Amphibienschutz		x		März 2009			x			
36	S 6, S _{ASB} 6, S _{ASB} 6 (M)	Bauzeitenmangement		x		März 2009			x			
37	S _{ASB} 7 (M)	ökologische Baubegleitung		x		März 2009			x			
38	S 8	Beachtung des Denkmalschutzgesetzes	x			März 2009			x			
39	V 1	Rekultivierung bauzeitlich beanspruchter Flächen	x			März 2009			x			
40	V 2, V _{ASB} 2	Errichtung von Amphibienleit- und -sperrrichtungen		x		März 2009			x			
41	V _{ASB} 3 (M)	Maßnahmen zum Schutz von Fischotter und Biber		x		März 2009			x			
42	V _{ASB} 4, V _{ASB} 4(M)	Gestaltung und Dimensionierung von Bauwerken unter faunistischen Gesichtspunkten		x		März 2009			x			
43	V _{ASB} 5	Errichtung einer Fledermausquerungshilfe		x		März 2009			x			
44	V _{ASB} 6	Maßnahmen zur Fledermauslenkung sowie zum Kollisionsschutz im Waldbereich		x		März 2009			x			
45	V _{ASB} 7	Errichtung einer Grünbrücke/Leitpflanzungen		x		März 2009			x			
46	V _{ASB} 8	Mäusefeindliche Gestaltung des Mittelstreifens		x		März 2009			x			
47	V 9/ A	Anlage Waldmantel	x			März 2009			x			
48	V 10/ A	Unterpflanzung Waldbestände	x			März 2009			x			
49	V _{ASB} 11/A (M)	Anlage Gehölzpflanzung (Überflughilfe für Schwarzstorch)		x		März 2009			x			
50	V _{ASB} 12	Anlage Baumhecken (Leitstrukturen für Fledermäuse)		x		März 2009			x			
51	V _{ASB} 13	Umhängen von Fledermauskästen (in Fläche A _{CEF} 13)		x		März 2009			x			
52	V _{ASB} 14	Maßnahmen zur Fledermauslenkung sowie zum Kollisionsschutz im Waldbereich (hier: Pflanzungen); Anlage einer Schutzpflanzung für Ziegenmelker		x		März 2009			x			
53	V _{ASB} 15	Umlagerung Brutbäume des Großen Eichenbockes und des Eremiten		x		März 2009			x			

lfd. Nr.	Frage 1					Frage 3		Frage 4	Frage 6		
	Maßnahme		Rechtskreis			Aufnahme in den Planungsprozess	Aufnahme in den Bauprozess	Realisierung per 30.04.2018	bauausführende Firma	aktueller Zustand	ökologische Ausgleichswirkung
	Nr.	Kurzbezeichnung	Eingriffsregelung	Artenschutz	Habitat-schutz						
Bauabschnitt VKE 2.1											
1	A 1	Anlage trassenbegleitender Gehölzstreifen	x			Januar 2010		x			
2	A 2	Anlage trassenbegleitender Baumreihen und Einzelgehölze	x			Januar 2010		x			
3	A 3	Gestaltung umverlegter Gräben	x			Januar 2010		x			
4	A 4	Wiederentwicklung von Grünland	x			Januar 2010		x			
5	A 5	Entwicklung gelenkter Sukzessionsflächen	x			Januar 2010		x			
6	A 6	Entwicklung ungelenkter Sukzessionsflächen (freie Entwicklung)	x			Januar 2010		x			
7	A _{CEF} 7	Anlage von baumbetonten Gehölzstreifen mit Leitfunktion für Fledermäuse		x		Januar 2010		x			
8	A _{CEF} 8	Anlage von Baumreihen mit Leitfunktion für Fledermäuse		x		Januar 2010		x			
9	A _{CEF} 9	Anlage von Wild- und Fledermausleitstrukturen im Umfeld der Grünbrücke		x		Januar 2010		x			
10	A _{CEF} 10	Entwicklung eines Rohrweihen-Bruthabitates		x		Januar 2010		x			
11	A _{CEF} 11	Anlage von 50 m breiten Ackerstreifen mit Ortolan gerechter Bewirtschaftung		x		Januar 2010		x			
12	A _{CEF} 12	Anlage von Streuobstwiesen		x		Januar 2010		x			
13	A _{CEF} 13	Anlage von Ackersäumen		x		Januar 2010		x			
14	A _{CEF} 14	Anlage von lückigen Gebüschstreifen		x		Januar 2010		x			
15	A _{CEF} 15	Anlage von graben-, wege- und straßenbegleitenden Feldhecken		x		Januar 2010		x			
16	A _{CEF} 16	Schaffung von Wiesenbrüterlebensräumen in der Speckgrabenniederung		x		Januar 2010		x			
17	A _{CEF} 17	Anlage eines Kleingewässers als Nahrungshabitat für Fledermäuse		x		Januar 2010		x			
18	A _{CEF} 18	Sicherung und Entwicklung altholzreicher Waldbestände für Fledermäuse und Mittelspecht		x		Januar 2010		x			
19	A _{CEF} 18a	Strukturelle Aufwertung eines Waldbestandes als Fledermaushabitat		x		November 2015		x			
20	A _{CEF} 19	Anlage waldwegebegleitender Lichtungen für Heidelerche, Fledermäuse und Zauneidechse		x		Januar 2010		x			
21	A _{CEF} 20	Schaffung aufgelichteter Waldbestände als Fledermaushabitat		x		Januar 2010		x			
22	A _{CEF} 22	Anbringung von Nisthilfen für die Waldohreule		x		Januar 2010		x			
23	A _{CEF} 23	Anbringung von Fledermauskästen		x		Januar 2010		x			
24	A _{CEF} 25	Anbringung von Nistkästen für den Waldkauz		x		November 2015		x			
25	E 1	Trassennahe Entsiegelung	x			Januar 2010		x			
26	E 2	Erstaufforstung (Nr. 8 der AEP) bei Stendal	x			Januar 2010		x			
27	E 3	Erstaufforstung (Nr. 9 der AEP) bei Stendal	x			Januar 2010		x			
28	E 4	Erstaufforstung am ehemaligen Klärwerk nördlich Stendal	x			Januar 2010		x			
29	E 5	Trassennahe Erstaufforstung östlich der PWC-Anlage	x			Januar 2010		x			
30	E 6	Anlage von Hecken	x			Januar 2010		x			
31	E 7	Anlage von Baumreihen	x			Januar 2010		x			
32	E 8	Waldunterbau in den Bürgertannen	x			Januar 2010		x			
33	E 9	Planfestgestellter Maßnahmen- und Flächenpool der Landesstraßenbauverwaltung „Revitalisierung Jävenitzer Moor“	x			August 2013		x			
34	G/V _{ASB} 1	Mäusefeindliche Gestaltung des Mittelstreifens		x		Januar 2010		x			
35	G 2	Ansaat von Banketten, Böschungen, Mulden, Seitenstreifen und Lärmschutzwällen	x			Januar 2010		x			
36	G/A 3	Gehölzpflanzung auf Böschungen und Lärmschutzwällen	x			Januar 2010		x			
37	G/A 4	Begrünung der PWC-Anlage	x			Januar 2010		x			

lfd. Nr.	Frage 1					Frage 3		Frage 4	Frage 6		
	Maßnahme		Rechtskreis			Aufnahme in den Planungsprozess	Aufnahme in den Bauprozess	Realisierung per 30.04.2018	bauausführende Firma	aktueller Zustand	ökologische Ausgleichswirkung
	Nr.	Kurzbezeichnung	Eingriffsregelung	Artenschutz	Habitat-schutz						
38	G/A 5	Begrünung der Anschlussstelle	x			Januar 2010		x			
39	G/A 6	Begrünung der Regenrückhaltebecken	x			Januar 2010		x			
40	S _{ASB} 1	Bauzeitenmanagement		x		Januar 2010		x			
41	S _{ASB} 2	Errichtung bauzeitlicher Amphibiensperreinrichtungen		x		Januar 2010		x			
42	S _{ASB} 3	Ermittlung und Schutz von Fortpflanzungs- und Ruhestätten vor Baubeginn		x		Januar 2010		x			
43	S 4	Schutz von Einzelbäumen und Vegetationsbeständen	x			Januar 2010		x			
44	S 5	Berücksichtigung des Denkmalschutzgesetzes zum Schutz von Bodendenkmalen	x			Januar 2010		x			
45	V _{ASB} 1	Errichtung von Amphibien- und Otterleiteinrichtungen, integriert in den Wildschutzzaun		x		Januar 2010		x			
46	V 2	Errichtung von mittelsäugerdichten Wildschutzzäunen		x		Januar 2010		x			
47	V _{ASB} 3	Faunagerechte Anlage, Gestaltung und Dimensionierung von Querungsbauwerken		x		Januar 2010		x			
48	V _{ASB} 4	Errichtung einer Grünbrücke		x		Januar 2010		x			
49	V _{ASB} 5	Errichtung von zwei Fledermausüberführungsbauwerken		x		Januar 2010		x			
50	V _{ASB} 6	Anlage von Fledermausleitstrukturen sowie Kollisionsschutzmaßnahmen für Fledermäuse in Waldbereichen		x		Januar 2010		x			
51	V/A 7	Anlage von gestuften Waldrändern	x			Januar 2010		x			
52	V/A 8	Waldunterbau zur Stabilisierung angeschnittener Waldbestände	x			Januar 2010		x			
53	V 9	Rekultivierung von Bauflächen	x			Januar 2010		x			
54	V _{ASB} 10	Beseitigung von Gehölzen als Kollisionsschutzmaßnahme für Fledermäuse		x		Januar 2010		x			