

**Unterlage 19.2 Karte 1
LEGENDE**

Bestand
Bestand: Realstruktur und Biotypen

AS	Sandacker	GRW	Grünweidengebiet
AL	Basennaher Lehmacker	GRK	Kirchhof
AL	Typisches Weiden-Ausgebüsch	GRN	Sonstiger Gebäudekomplex
AL	Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte	GRS	Sonstige Deponie
AL	Moospfl. Weiden- oder Schilfgebüsch	GRV	Baustelle
AL	Weiden-Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte	GRW	Bahnanlage
AL	Sonstiges Sukzessionsgebüsch	GRX	Parkplatz
AL	Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten	GRY	Stoße
AL	Zierhecke	GRZ	Befestigter Weg
AL	Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten	GR1	Parkweg
AL	Sandiger Offenlandbereich	GR2	Sonstiger gehölzreicher Friedhof
AL	Sonstiger Offenlandbereich	GR3	Hausgarten
AL	Baureisfläche	GR4	Hausgarten mit Großbäumen
AL	Wohnraumbau-Plantage	GR5	Obst- und Gemüsegarten
AL	Blumen-Gartenbaufläche	GR6	Neuzüchtiger Ziergarten
AL	Landwirtschaftliche Lagerfläche	GR7	Strukturreiche Kleingartenanlage
AL	Naturnaher Sommeracker-Gras-Bach	GR8	Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
AL	Nährstoffreicher Graben	GR9	Sonstige grasf. oder sandige Standorte
AL	Sonstiger Graben	GR10	Basennaher Sandmagerrasen
AL	Mäßig ausgebaute Flur	GR11	Kleines naturnahes Ackerweidengebiet
AL	Gründland-Einsaat	GR12	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
AL	Flutrasen	GR13	Großes naturnahes Ackerweidengebiet
AL	Intensivgrünland der Auen	GR14	Ackerlumpen
AL	Artenarmes Extensivgrünland	GR15	Waldtümpel
AL	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	GR16	Naturnaher Fischteich
AL	Intensivgrünland trockener Standorte	GR17	Beton-/Asphaltfläche
AL	Sonstiges mesophiles Grünland, artärmere Ausprägung	GR18	Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
AL	Siegen-, binden- oder hochstaudenreicher Flutrasen	GR19	Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
AL	Nährstoffreiche Nassweisse	GR20	Halbrudende Gras- und Staudenflur
AL	Artenermer Scherrasen	GR21	Halbrudende Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
AL	Artenermer Scherrasen	GR22	Halbrudende Gras- und Staudenflur trockener Standorte
AL	Einzelbaum/Baumbestand	GR23	Goldruten-Flur
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR24	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR25	Waldungsdünne basennaher Standorte
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR26	Verlandungsbereich nährstoffreicher Standorte
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR27	Erden-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR28	Mesophilie Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald frischer, basennaher Standorte
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR29	(Traubenkirschen) Eichen- und Eschenwald der Talhängen
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR30	Hartholzauwald in Überflutungsbereich
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR31	Hartholzauwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flüsse
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR32	Laubwald-Jungbestand
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR33	Nadelwald-Jungbestand
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR34	Bodensaure Buchenwald armer Sandböden
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR35	Sonstiger Sumpfwald
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR36	Weiden-Sumpfwald
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR37	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR38	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR39	Eichen-Mischwald feuchter Sandböden
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR40	Eichen-Mischwald frischer, Sandböden des Tieflandes
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR41	Eichen-Mischwald artmer, trockener Standorte
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR42	Waldrand magere, basennaher Standorte
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR43	Erdenwald artreicher Standorte
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR44	Typischer Wiesen-Auwald
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR45	Laubforst aus einheimischen Arten
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR46	Hybridpappelrost
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR47	Robineinfrost
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR48	Fichtenforst
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR49	Kiefernforst
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR50	Locker bebautes Einzelhaushaus
AL	Einzelbaum/Baumgruppe	GR51	Einzelbaum

- Grenze des Untersuchungsgebietes**
geplante Straße, Bauwerke und sonstige Anlagen
- Geschützte Flächen**
geschützt nach § 30 BNatSchG bzw. § 24 NAGBNatSchG
- Konflikte**
K1 Konfliktnummer (fortlaufend)
- K1: Bau-km 23+500** Konflikt Nr.
Verlust von ... Erläuterung des Konfliktes
- beeinträchtigte Tierartengruppe**
A = Amphibien
F = Fledermäuse
H = Heuschrecken
L = Libellen
R = Reptilien
T = Totholz-Käfer
V = Vögel
- Beeinträchtigung einer Austauschbeziehung**
Lebensraum beeinträchtigt Tierarten
beeinträchtigte bedeutsame Blickbeziehung
Verlust von Einzelbaum, Baumreihe, Allee

Deckblatt vom 10.04.2014
Planfeststellung

Quelle: Auszug aus der Deutschen Grundkarte 1:5.000

4	Berücksichtigung weiterer artenschutzrechtlicher Erkenntnisse	10.04.2014	Kaiser
3	Änderung der Straßenplanung gemäß Unterlage 5 (Deckblätter)	10.04.2014	Winkmann
2	Änderung der Straßenplanung gemäß Unterlage 5 (Deckblätter)	10.09.2009	Winkmann
1	Aktualisierung der Biotypenkartierung nördlich der Allee	10.09.2009	Kaiser

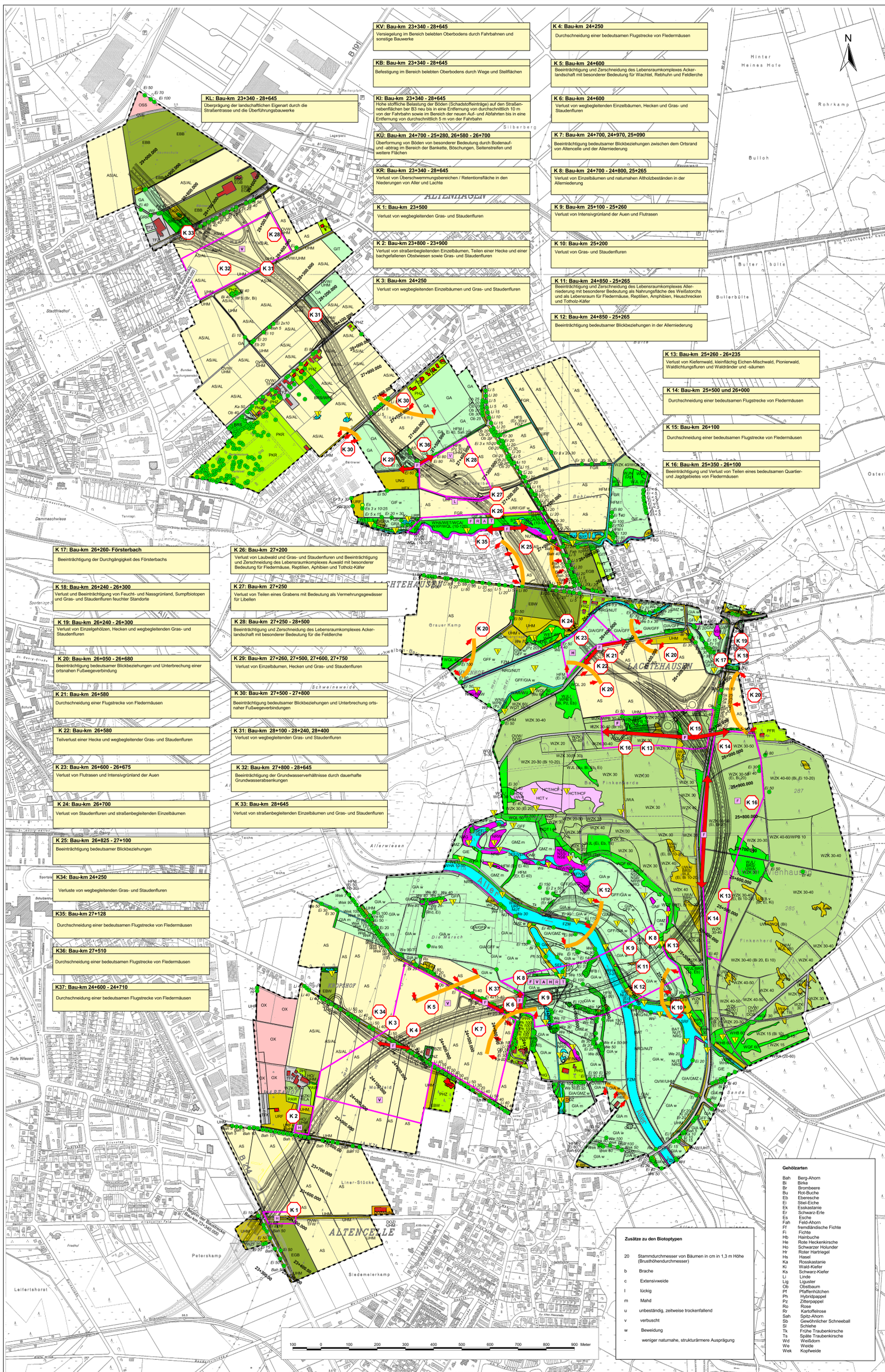
Nr. Art der Änderung Datum Aufgestellt

alw	ARBEITSGRUPPE	LAND	UND	WASSER	DATUM	NAME
Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt	Beedenbostal, den 22.02.2008	bearbeitet	Januar 2008	J. Winkmann		
Am Ambhof 18 29355 Beedenbostal Tel.: (05145) 2575 Fax: (05145) 293654	gez. Kaiser	gezeichnet	Januar 2008	E. Kaiser		
		geprüft	2008	T. Kaiser		

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage 19.2 Karte 1	
Straße: B 3	Bau-km 23+340 bis Bau-km 28+645	Blatt Nr. 1	
(Nächster Ort): Celle		Reg. Nr.	
		Datum	Zeichen

B3 OU Celle (Mittelteil) Verlegung von NO Celle (B191) bis SO Celle (B214) Blatt Bau-km 23+340 bis Bau-km 28+645	nach/geprüft: Bestands- und Konfliktplan Maßstab 1:5.000
---	--

Aufgestellt: Verden, den 22.02.2008
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Verden
PG OU-Celle
gez. Winkmann



- KV: Bau-km 23+340 - 28+645**
Versiegelung im Bereich belebten Oberbodens durch Fahrbahnen und sonstige Bauwerke
- KB: Bau-km 23+340 - 28+645**
Befestigung im Bereich belebten Oberbodens durch Wege und Stellflächen
- KL: Bau-km 23+340 - 28+645**
Überprägung der landschaftlichen Eigenart durch die Straßentrasse und die Überführungsbauwerke
- KI: Bau-km 23+340 - 28+645**
Hohe stoffliche Belastung der Böden (Schadstoffträge) auf den Straßen- und Gehwegflächen bei 83 mm bis in eine Entfernung von durchschnittlich 10 m von der Fahrbahn sowie im Bereich der neuen Auf- und Abfahrten bis in eine Entfernung von durchschnittlich 5 m von der Fahrbahn
- KJ: Bau-km 24+700 - 25+280, 26+580 - 26+700**
Überformung von Böden von besonderer Bedeutung durch Bodenauflage- und -abtrag im Bereich der Bankette, Böschungen, Seitenrampen und weitere Flächen
- KR: Bau-km 23+340 - 28+645**
Verlust von Überschwemmungsbereichen / Retentionsfläche in den Niederungen von Allee und Lichte
- K1: Bau-km 23+500**
Verlust von weg begleitenden Gras- und Staudenfluren
- K2: Bau-km 23+800 - 23+900**
Verlust von straßenbegleitenden Einzelbäumen, Teilen einer Hecke und einer bachgefallenen Obstwiese sowie Gras- und Staudenfluren
- K3: Bau-km 24+250**
Verlust von weg begleitenden Einzelbäumen und Gras- und Staudenfluren
- K4: Bau-km 24+250**
Durchschneidung einer bedeutsamen Flugstrecke von Fledermäusen
- K5: Bau-km 24+600**
Beeinträchtigung und Zerschneidung des Lebensraumkomplexes Ackerlandschaft mit besonderer Bedeutung für Wachtel, Rebhuhn und Feldlerche
- K6: Bau-km 24+600**
Verlust von weg begleitenden Einzelbäumen, Hecken und Gras- und Staudenfluren
- K7: Bau-km 24+700, 24+970, 25+090**
Beeinträchtigung bedeutsamer Blickbeziehungen zwischen dem Ortsrand von Allee und der Alleeniederung
- K8: Bau-km 24+700 - 24+800, 25+265**
Verlust von Einzelbäumen und naturnahen Altholzbeständen in der Alleeniederung
- K9: Bau-km 25+100 - 25+260**
Verlust von Intensivgrünland der Auen und Flutrasen
- K10: Bau-km 25+200**
Verlust von Gras- und Staudenfluren
- K11: Bau-km 24+850 - 25+265**
Beeinträchtigung und Zerschneidung des Lebensraumkomplexes Alleeniederung mit besonderer Bedeutung als Nahrungsfläche des Weilstorchs und als Lebensraum für Fledermäuse, Reptilien, Amphibien, Hauschrecken und Totholz-Käfer
- K12: Bau-km 24+850 - 25+265**
Beeinträchtigung bedeutsamer Blickbeziehungen in der Alleeniederung
- K13: Bau-km 25+260 - 26+235**
Verlust von Kiefernwald, kleinflächig Eichen-Mischwald, Pionierwald, Waldlichtungen und Waldsäumen
- K14: Bau-km 25+500 und 26+000**
Durchschneidung einer bedeutsamen Flugstrecke von Fledermäusen
- K15: Bau-km 26+100**
Durchschneidung einer bedeutsamen Flugstrecke von Fledermäusen
- K16: Bau-km 25+350 - 26+100**
Beeinträchtigung und Verlust von Teilen eines bedeutsamen Quartier- und Jagdgebietes von Fledermäusen
- K17: Bau-km 26+260 - Försterbach**
Beeinträchtigung der Durchgängigkeit des Försterbachs
- K18: Bau-km 26+240 - 26+300**
Verlust und Beeinträchtigung von Feucht- und Nassgrünland, Sumpfbiotopen und Gras- und Staudenfluren feuchter Standorte
- K19: Bau-km 26+240 - 26+300**
Verlust von Einzelgehölzen, Hecken und weg begleitenden Gras- und Staudenfluren
- K20: Bau-km 26+050 - 26+680**
Beeinträchtigung bedeutsamer Blickbeziehungen und Unterbrechung einer ortsnahen Fußwegeverbindung
- K21: Bau-km 26+580**
Durchschneidung einer Flugstrecke von Fledermäusen
- K22: Bau-km 26+580**
Teilverlust einer Hecke und weg begleitender Gras- und Staudenfluren
- K23: Bau-km 26+600 - 26+675**
Verlust von Flutrasen und Intensivgrünland der Auen
- K24: Bau-km 26+700**
Verlust von Staudenfluren und straßenbegleitenden Einzelbäumen
- K25: Bau-km 26+825 - 27+100**
Beeinträchtigung bedeutsamer Blickbeziehungen
- K34: Bau-km 24+250**
Verluste von weg begleitenden Gras- und Staudenfluren
- K35: Bau-km 27+128**
Durchschneidung einer bedeutsamen Flugstrecke von Fledermäusen
- K36: Bau-km 27+510**
Durchschneidung einer bedeutsamen Flugstrecke von Fledermäusen
- K37: Bau-km 24+600 - 24+710**
Durchschneidung einer bedeutsamen Flugstrecke von Fledermäusen
- K26: Bau-km 27+200**
Verlust von Laubwald und Gras- und Staudenfluren und Beeinträchtigung und Zerschneidung des Lebensraumkomplexes Auwald mit besonderer Bedeutung für Fledermäuse, Reptilien, Amphibien und Totholz-Käfer
- K27: Bau-km 27+250**
Verlust von Teilen eines Grabens mit Bedeutung als Vermehrungsgewässer für Libellen
- K28: Bau-km 27+250 - 28+500**
Beeinträchtigung und Zerschneidung des Lebensraumkomplexes Ackerlandschaft mit besonderer Bedeutung für die Feldlerche
- K29: Bau-km 27+260, 27+500, 27+600, 27+750**
Verlust von Einzelbäumen, Hecken und Gras- und Staudenfluren
- K30: Bau-km 27+500 - 27+800**
Beeinträchtigung bedeutsamer Blickbeziehungen und Unterbrechung ortsnaher Fußwegeverbindungen
- K31: Bau-km 28+100 - 28+240, 28+400**
Verlust von weg begleitenden Gras- und Staudenfluren
- K32: Bau-km 27+800 - 28+645**
Beeinträchtigung der Grundwasserhältnisse durch dauerhafte Grundwasserabsenkungen
- K33: Bau-km 28+645**
Verlust von straßenbegleitenden Einzelbäumen und Gras- und Staudenfluren

Zusätze zu den Biotypen
20 Stammdurchmesser von Bäumen in cm in 1,3 m Höhe (Brusthöhendurchmesser)

b Brache
c Extensivweide
l lückig
m Mahd
u unbeständig, zeitweise trockenfallend
v verbuscht
w Beweidung
- weniger naturnah, strukturreichere Ausprägung

Gehölzarten
Bah Berg-Ahorn
Birke
Brennholz
Bu Rot-Buche
Eb Eberesche
Ei Steineiche
EK Eskastanie
Ea Schwarzeiche
Es Esche
Fah Falsch-Ahorn
Ff fremdländische Fichte
Fi Fichte
Hb Hainbuche
Hr Rote Heckenkirsche
Hs Schwarzer Holunder
Hr Roter Hartleib
Hs Hasel
Ka Rosskastanie
Ka Waid-Kiefer
Ks Schwarzer Kiefer
Li Linde
Lg Lügler
Oo Obstbaum
Pf Pfaffenhütchen
Ph Hybridpappel
Pz Zitterpappel
Roi Rose
Rr Rote Kieferleise
Sah Spitz-Ahorn
Sb Gewöhnlicher Schneeball
Si Schiele
TK Frühe Traubenkirsche
Tl Späte Traubenkirsche
Wd Weißdorn
We Weide
Wek Kofweide