



Unterlage 9.2 LEGENDE

Maßnahmen

- Belassen ungenutzter Bäume (Altholz)/ Entwicklung naturnaher Waldränder
- Wald
- Gehölzfläche, dichte geschlossene Bepflanzung (inkl. Hecken)
- Gehölzfläche, lockere gruppenartige Bepflanzung
- Röhricht/Uferstaudenfluren
- Gewässer
- Sukzessionsfläche
- Saum/Gras- und Staudenflur
- Extensiv genutztes Grünland
- Landschaftsrasen
- Fahrtbahn/Wirtschaftsweg/Zufahrt
- Radweg
- Wirtschaftsweg/teilbefestigte Flächen (Mineralgemisch)
- Einzelbaum
- Einzelbaumschutz
- Schutzzaun während der Bauarbeiten
- Naturschutzfläche Ausschlussfläche, von der vorübergehenden Inanspruchnahme auszunehmen
- Schutzwand
- Amphibienschutzzaun
- Rückbau von Straßen/Wegen

Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer

Anlage von: K 11 Erläuterung der Maßnahme

S = Schutzmaßnahme
E = Einzelmaßnahme
G = Gestaltungsmaßnahme

Bestand: Realnutzung und Biotoptypen

<ul style="list-style-type: none"> AS Sandacker AL Basenarmer Lohmacker BA1 Typisches Weiden-Auengebüsch BR1 Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte BR2 Mesophilies Weiddom- oder Schilfengebüsch BR3 Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte BR4 Sonstiges Sukzessionsgebüsch BR5 Ziegeltüsch aus überwiegend hohen Gehölzarten BR6 Zierhecke BR7 Ziegeltüsch aus überwiegend hoch heimischen Gehölzarten BR8 Sandiger Offenbodenbereich BR9 Sonstiger Offenbodenbereich BR10 Baumruhle BR11 Wehrschraubbau-Plantage BR12 Blumen-Gartenbaufläche BR13 Landwirtschaftliche Lagerfläche BR14 Naturnaher sommerlicher Geest-Bach BR15 Nährstoffreicher Graben BR16 Mäßig ausgebaute Fluss BR17 Grünland-Einsatz BR18 Flutrassen BR19 Intensivgrünland der Auen BR20 Artenarmes Extensivgrünland BR21 Sonstiges feuchtes Intensivgrünland BR22 Intensivgrünland trockener Standorte BR23 Sonstiges mesophilies Grünland, artenreichere Ausprägung BR24 Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrassen BR25 Nährstoffreiche Nasswiese BR26 Artenarmer Scherrasen BR27 Artenreicher Scherrasen BR28 Einzelbaum/Baumbestand BR29 Einzelbaum/Baumgruppe BR30 Feuchte Sandheide BR31 Trockene Sandheide BR32 Baumhecke BR33 Strauch-Baumhecke BR34 Neuausgelegte Feldhecke BR35 Strauchhecke BR36 Feldhecke mit standortfremden Gehölzen BR37 Naturnahes Feldgehölz BR38 Obelwiese BR39 Stiefelhölzchen aus überwiegend erdarmen Bäumen BR40 Röhrländchen aus überwiegend hoch heimischen Bäumen BR41 Röhrländchen-Landdrösch BR42 Wasserschwaden-Landdrösch BR43 Schiff-Landdrösch BR44 Bienen- und Simitenweid nährstoffreicher Standorte BR45 Nährstoffreiches Großseggenried BR46 Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte BR47 Uferstaudenflur der Stromläufer BR48 Landwirtschaftliche Produktionsanlage BR49 Verändertes Dorfgebiet BR50 Locker bebautes Einzelhausgebiet 	<ul style="list-style-type: none"> BR51 Gewerbegebiet BR52 Kirche/Kloster BR53 Sonstiger Gebäudekomplex BR54 Sonstige Deponie BR55 Bahntrasse BR56 Parkplatz BR57 Straße BR58 Befestigter Weg BR59 Parkwald BR60 Parkwald BR61 Sonstiger gehölzreicher Friedhof BR62 Haugarten BR63 Haugarten mit Großbäumen BR64 Obst- und Gemüsegarten BR65 Neuzettlicher Ziergarten BR66 Strukturreiche Kleingartenanlage BR67 Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage BR68 Sonstige Grasflur magerer Standorte BR69 Basenreicher Sandmagerrasen BR70 Kleines naturnahes Abwasser BR71 Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer BR72 Großes naturnahes Abwasser BR73 Ackerntümpel BR74 Waldtümpel BR75 Naturnaher Fischteich BR76 Beton-/Asphaltfläche BR77 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke BR78 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke BR79 Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte BR80 Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte BR81 Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte BR82 Goldrauten-Flur BR83 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte BR84 Weidlichungsfur basenarmer Standorte BR85 Verbindungsbereich nährstoffreicher Stillegräben mit Röhricht BR86 Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte BR87 Mispel-Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenreicher Standorte BR88 (Traubeneichen-) Erlen- und Eichenwald der Tiefländer BR89 Hartbuche-Mischwald im Übergangsbereich BR90 Hartbuche-Mischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussaue BR91 Laubwald-Jungbestand BR92 Badesaurer Buchenwald armer Sandböden BR93 Sonstiger Sumpfwald BR94 Weiden-Sumpfwald BR95 Birken- und Zitterpappel-Pionierwald BR96 Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald BR97 Eichen-Mischwald feuchter Sandböden BR98 Eichen-Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes BR99 Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden BR100 Weidrand magerer, basenarmer Standorte BR101 Erlenwald entwässerter Standorte BR102 Typischer Weiden-Auwald BR103 Laubforst aus einheimischen Arten BR104 Hybridpappelort BR105 Rotbuchenort BR106 Fichtenforst BR107 Kiefernforst
---	--

Deckblatt vom 10.09.2009
Planfeststellung

2	landschaftspflegerische Maßnahmen S 1, G 5; Überarbeitung im Bereich der geänderten Straßenplanung	10.09.2009	Kaiser
1	Änderung der Straßenplanung gemäß Unterlage 5 (Deckblätter)	10.09.2009	Winkelmann

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
alw	ARBEITSGRUPPE LAND UND WASSER		
Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt		DATUM	NAME
Am Amtshof 18	Beedenbostel, den 22.02.2008	bearbeitet	März 2007 J. Wölgemuth
29355 Beedenbostel	gez. Kaiser	gezeichnet	März 2007 G. Scheffer
Tel.: (05145) 2575		geprüft	2008 T. Kaiser
Fax: (05145) 280864			

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen Unterlage 9.2

Straße: B 3 Bau-km 23+340 bis Bau-km 28+645 Blatt Nr. 22

(Nächster Ort): Celle Reg. Nr. Datum Zeichen

B3 OU Celle (Mittelteil) nach-/geprüft

Verlegung von NO Celle (B191) bis SO Celle (B214) Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen

Blatt: Bau-km 28+070 bis Bau-km 28+645 Maßstab 1:1.000

Aufgestellt: Verden, den 22.02.2008

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

Geschäftsbereich Verden

PG OU-Celle

gez. Winkelmann

