



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, lockere gruppenartige Bepflanzung, 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

AS	Sandacker	GGG	Gewerbegebiet
AL	Basenamer Lohmacker	OKK	Kirche/Kloster
BA1	Typisches Weiden-Auengebüsch	OKN	Sonstiger Gebäudekomplex
BR1	Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte	ODS	Sonstige Depone
BR2	Mesophiles Weidom- oder Schilfengebüsch	ORF	Baustrahlige
BR3	Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte	OPF	Parkplatz
BR4	Sonstiges Sukzessionsgebüsch	OSV	Straße
BR5	Ziegeltüsch aus überwiegend hohen Gehölzarten	OWW	Befestigter Weg
BR6	Zierhecke	PAW	Parkwald
BR7	Ziegeltüsch aus überwiegend hoch heimischen Gehölzarten	PRR	Sonstiger gehölzreicher Friedhof
BR8	Sandiger Offenbodenbereich	PHI	Haugarten
BR9	Sonstiger Offenbodenbereich	PHO	Obst- und Gemüsegarten
BR10	Baumruhle	PHZ	Neuzettlicher Ziergarten
BR11	Wehrschachtsbaum-Plantage	PKR	Strukturreiche Kleingartenanlage
BR12	Blumen-Gartenbaufläche	PRF	Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
BR13	Landwirtschaftliche Lagerfläche	ROG	Sonstige Grasflur magerer Standorte
BR14	Naturnaher sommerlicher Geest-Bach	RSR	Basenreicher Sandmagerrasen
BR15	Nährstoffreicher Graben	RSF	Kleines naturnahes Abwasser
BR16	Mäßig ausgebautes Fluss	RSN	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
BR17	Grünland-Einsatz	STP	Großes naturnahes Abwasser
BR18	Flutrasen	STW	Ackerntümpel
BR19	Intensivgrünland der Auen	TRF	Naturnaher Fischteich
BR20	Artenarmes Extensivgrünland	TRB	Beton-/Asphaltfläche
BR21	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	TRK	Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
BR22	Intensivgrünland trockener Standorte	TRZ	Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
BR23	Sonstiges mesophiles Grünland, artenreichere Ausprägung	TRF	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
BR24	Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen	TRM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
BR25	Nährstoffreiche Nasswiese	TRN	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte
BR26	Artenarmer Scherrasen	TRP	Goldrauten-Flur
BR27	Artenreicher Scherrasen	TRR	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
BR28	Einzelbaum/Baumbestand	TRV	Waldlichtungflur basenarmer Standorte
BR29	Einzelbaum/Baumgruppe	TRW	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
BR30	Feuchte Sandheide	TRX	Erlen-Buschwald nährstoffreicher Standorte
BR31	Trockene Sandheide	TRY	Mispel-Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenreicher Standorte
BR32	Baumhecke	TRZ	(Traubeneichen-) Eichen- und Eichenwald der Tiefländer
BR33	Strauch-Baumhecke	TR1	Hartholzwald im Überflutungsbereich
BR34	Neuangelegte Feldhecke	TR2	Hartholz-Mischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussaue
BR35	Strauchhecke	TR3	Laubwald-Jungbestand
BR36	Feldhecke mit standortfremden Gehölzen	TR4	Baldereiche Buchenwald armer Sandböden
BR37	Naturnahes Feldgehölz	TR5	Sonstiger Sumpfwald
BR38	Obstwiese	TR6	Weiden-Sumpfwald
BR39	Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten	TR7	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
BR40	Richtgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten	TR8	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
BR41	Röhrichtgras-Landdrösch	TR9	Eichen-Mischwald feuchter Sandböden
BR42	Wasserschwaden-Landdrösch	TR10	Eichen-Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes
BR43	Schilf-Landdrösch	TR11	Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden
BR44	Binsen- und Sumpfenwald nährstoffreicher Standorte	TR12	Waldrand magerer, basenarmer Standorte
BR45	Nährstoffreiches Großseggenried	TR13	Erlenwald entwässerter Standorte
BR46	Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte	TR14	Typischer Weiden-Auwald
BR47	Uferstaudenflur der Stromläufer	TR15	Laubforst aus einheimischen Arten
BR48	Landwirtschaftliche Produktionsanlage	TR16	Hybridpappelrost
BR49	Verstädtertes Dorfgebiet	TR17	Rohewald
BR50	Locker bebautes Einzelhausgebiet	TR18	Fichtenforst
BR51		TR19	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. Wohlgemuth
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

