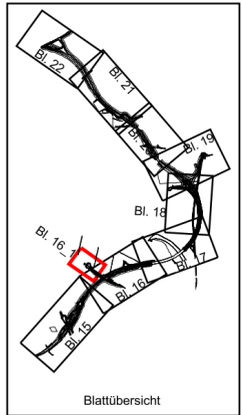


**Unterlage 9.2
LEGENDE**

- Maßnahmen**
- Belassen ungenutzter Bäume (Altholz)/ Entwicklung naturnaher Waldränder
 - Wald
 - Gehölzfläche, dichte geschlossene Bepflanzung (incl. Hecken)
 - Gehölzfläche, lockere gruppenartige Bepflanzung
 - Röhricht/Uferstaudenfluren
 - Gewässer
 - Sukzessionsfläche
 - Saum/Gras- und Staudenflur
 - Extensiv genutztes Grünland
 - Landschaftsrasen
 - Fahrbahn/Wirtschaftsweg/Zufahrt
 - Radweg
 - Wirtschaftsweg/teilbefestigte Flächen (Mineralgemisch)
- Einzelbaum**
- Einzelbaum
 - Einzelbaumschutz
 - Schutzzaun während der Bautätigkeiten
 - Naturschutzfachliche Ausschlussfläche, von der vorübergehenden Inanspruchnahme auszunehmen
 - Schutzwand
 - Amphibienschutzzaun
 - Rückbau von Straßen/Wegen
- Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer
- | | | |
|----------------|------|----------------------------|
| A 12 | K 11 | |
| Anlage von ... | | ← Erläuterung der Maßnahme |
- S = Schutzmaßnahme
A = Ausgleichsmaßnahme
E = Ersatzmaßnahme
G = Gestaltungsmaßnahme
- Einzelbaum
- - - Grenze des Untersuchungsgebietes



Deckblatt vom 10.09.2009
Planfeststellung

2	landschaftspflegerische Maßnahmen S 1, S 4, S 9, E 10: 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	Januar 2008
29355 Beedenbostel	gez. Kaiser	gezeichnet	Januar 2008
Tel.: (05145) 2575		geprüft	2008
Fax: (05145) 280864			T. Kaiser

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage 9.2	
Straße: B 3	Bau-km 23+340	bis Bau-km 28+645	Blatt Nr. 16.1
(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 210+000 bis Bau-km 210+225	Maßstab 1 : 1.000

<p>Aufgestellt: Verden, den 22.02.2008</p> <p style="text-align: center;">Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden PG OU-Celle gez. Winkelmann</p>	
---	--

Bestand: Realnutzung und Biotypen

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> AS Sandacker AL Basenarmer Lehacker BAT Typisches Weiden-Auengebüsch BFR Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte BMS Mesophiles Weißdorn- oder Schlehengebüsch BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte BRS Sonstiges Sukzessionsgebüsch BZE Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten BZH Zierhecke BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten DOS Sandiger Offenbodenbereich DOZ Sonstiger Offenbodenbereich EBB Baumschule EBW Weihnachtsbaum-Plantage EGB Blumen-Gartenbaufläche EL Landwirtschaftliche Lagerfläche FBG Naturnaher sommerkalter Geest-Bach FGR Nährstoffreicher Graben FGZ Sonstiger Graben FZM Mäßig ausgebauter Fluss GA Grünland-Einsaat GFF Flutrasen GIA Intensivgrünland der Auen GIE Artenarmes Extensivgrünland GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland GIT Intensivgrünland trockenerer Standorte GMZ Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmere Ausprägung | <ul style="list-style-type: none"> GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen GNR Nährstoffreiche Nasswiese GRA Artenarmer Scherrasen GRR Artenreicher Scherrasen HB Einzelbaum/Baumbestand HBE Einzelbaum/Baumgruppe HCF Feuchte Sandheide HCT Trockene Sandheide HFB Baumhecke HFM Strauch-Baumhecke HFN Neuangelegte Feldhecke HFS Strauchhecke HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen HN Naturnahes Feldgehölz HO Obstwiese HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten HSN Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten NRG Rohrglanzgras-Landröhricht NRW Wasserschwaden-Landröhricht NRS Schilf-Landröhricht NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte NSG Nährstoffreiches Großseggenried NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte NUT Uferstaudenflur der Stromtäler ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage ODS Verstädertes Dorfgebiet OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet | <ul style="list-style-type: none"> OGG Gewerbegebiet ONK Kirche/Kloster ONZ Sonstiger Gebäudekomplex OSS Sonstige Deponie OVE Bahnanlage OVP Parkplatz OVS Straße OVW Befestigter Weg OX Baustelle PAW Parkwald PFR Sonstiger gehölzreicher Friedhof PH Hausgarten PHG Hausgarten mit Großbäumen PHO Obst- und Gemüsegarten PHZ Neuzeitlicher Ziergarten PKR Struktureiche Kleingartenanlage PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte RSR Basenreicher Sandmagerrasen SEF Kleines naturnahes Altwasser SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer SRF Großes naturnahes Altwasser STA Ackerdümpel STW Waldtümpel SXF Naturferner Fischteich TFB Beton- /Asphaltfläche TFK Fläche mit Kies- oder Schotterdecke TFZ Fläche mit Kies- oder Schotterdecke UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte | <ul style="list-style-type: none"> UHT Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte UNG Goldruten-Flur URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte UWA Waldlichtungsflur basenarmer Standorte VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte WCA Mesophilere Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenärmerer Standorte WET (Traubenkirschen-) Erlen- und Eschenwald der Talniederungen WHA Hartholzauswald im Überflutungsbereich WHB Hartholz-Mischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussau WJL Laubwald-Jungbestand WJN Nadelwald-Jungbestand WLA Bodensaure Buchenwald armer Sandböden WNS Sonstiger Sumpfwald WNV Weiden-Sumpfwald WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald WQF Eichen-Mischwald feuchter Sandböden WQL Eichen-Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes WQT Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte WU Erlenwald entwässerter Standorte WWA Typischer Weiden-Auwald WXF Laubforst aus einheimischen Arten WXP Hybridpappelforst WXR Robinienforst WZF Fichtenforst WZK Kiefernforst |
|---|---|---|--|