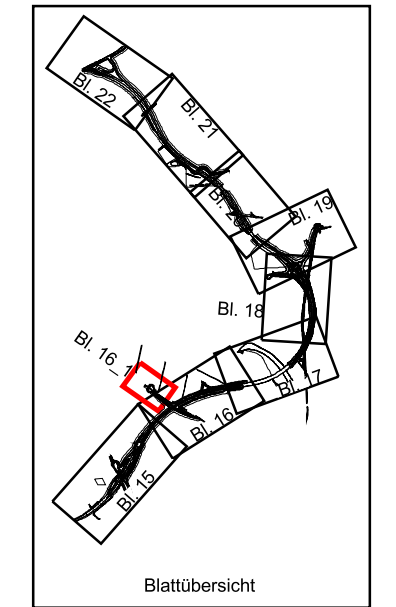
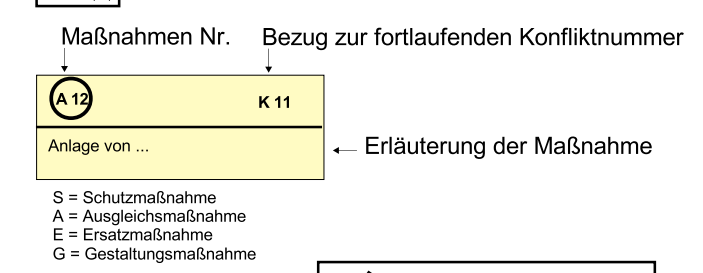


## Unterlage 9.2 LEGENDE

### 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
- Einzelbaumschutz
- Schutzzaun während der Bautätigkeiten
- Naturschutzfachliche Ausschlussfläche, von der vorübergehenden Inanspruchnahme auszunehmen
- Schutzwand
- Amphibienschutzzaun
- Rückbau von Straßen/Wegen



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

<b>alw ARBEITSGRUPPE LAND UND WASSER</b>			
Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt		DATUM	NAME
Am Amtshof 18	Beedenbostel, den	bearbeitet	Januar 2008
29355 Beedenbostel	22.02.2008	gezeichnet	Januar 2008
Tel.: (05145) 2575	gez. Kaiser	geprüft	2008
Fax: (05145) 280864			T. Kaiser

<b>Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen</b>		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

<b>B3 OU Celle (Mittelteil)</b>		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	

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

### Bestand: Realnutzung und Biotypen

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