

Gemarkung CELLE
Flur 115

S 1
Begrenzung der Baufläche auf ein Mindestmaß

S 2
Fällen von Gehölzen außerhalb der Vegetationsperiode und der Brutzeit

S 3
Schutz des Bodens durch fachgerechtes Abräumen und Lagern und Rekultivierung

Peterskamp

Gemarkung ALTENCELLE
Flur 4
K 2, K L

A 6
Entsiegelung, Anpflanzung von straßenbegleitenden Einzelbäumen, Gehölzpflanzungen in den Böschungen, Ansaat von Landschaftsrasen

G 5
Ansaat von Landschaftsrasen auf den Straßenseiten- und sonstigen Nebenflächen

A 8
K 1, K 2, K L
Entwicklung eines wegbegleitenden Saums mit einer Gras- und Staudenflur und Anlage von Einzelbaumgruppen

S 7
Umsiedlung gefährdeter Pflanzenarten



**Unterlage 9.2
LEGENDE**

- Maßnahmen**
- Belassen ungenutzter Bäume (Altholz)/ Entwicklung naturnaher Waldränder
 - Wald
 - Gehölzfläche, dichte geschlossene Begrünung (incl. Hecken)
 - Gehölzfläche, lockere gruppenartige Begrünung
 - Röhricht/Uferstaudenfluren
 - Gewässer
 - Sukzessionsfläche
 - Saum/Gras- und Staudenflur
 - Extensiv genutztes Grünland
 - Landschaftsrasen
 - Fahrbahn/Wirtschaftsweg/Zufahrt
 - Rastweg
 - 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**
- Anlage von ...
K 11
Erläuterung der Maßnahme
- S = Schutzmaßnahme
A = Ausgestaltung
E = Einzelbaumgruppe
G = Gestaltungselemente

- Bestand: Realnutzung und Biotypen**
- AS Besenamer Lehmacker
 - AL Besenamer Lehmacker
 - TA1 Typisches Weiden-Auegehölz
 - TA2 Feuchtes Weidengehölz nährstoffreicher Standorte
 - TA3 Mischflur Weiden- oder Schilfgehölz
 - W1 Weiden-Sumpfland nährstoffreicher Standorte
 - BR1 Sonstiges Sukzessionsgehölz
 - Z1 Zeitweilig aus überwiegend entleerten Gehölzarten
 - Z2 Zeitweilig aus überwiegend entleerten Gehölzarten
 - OD1 Sonstiger Offenbodenbereich
 - OD2 Sonstiger Offenbodenbereich
 - BB1 Baumreife
 - BB2 Weidenbaum-Pflanzung
 - BL1 Blumen-Gartenfläche
 - EL1 Landwirtschaftliche Lagerfläche
 - EB1 Naturnaher sommerkalter Geest-Bach
 - GR1 Nährstoffreicher Graben
 - GR2 Sonstiger Graben
 - FL1 Mäßig wasserreicher Fluss
 - GL1 Grünland-Einsaat
 - FR1 Filzrasen
 - USA Intensivgrünland der Auen
 - USA1 Artreines Extensivgrünland
 - US1 Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - US2 Intensivgrünland trockenerer Standorte
 - US3 Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmere Ausprägung
 - US4 Saugen-, Ansen- oder hochstaudenreicher Flurrasen
 - US5 Nassrasen
 - US6 Artreiner Scherrasen
 - US7 Artreiner Scherrasen
 - US8 Einzelbaum/Baumbestand
 - US9 Einzelbaum/Baumgruppe
 - US10 Feuchte Sandheide
 - US11 Trockene Sandheide
 - US12 Baumhecke
 - US13 Strauch-Baumhecke
 - US14 Neuaugige Feldhecke
 - US15 Strauchhecke
 - US16 Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - US17 Naturnahes Feldgehölz
 - US18 Obstwiese
 - US19 Stützgehölz aus überwiegend Stützgehölz, aus überwiegend hochwüchsigem Gehölz
 - US20 Rohrgras-Landbrüch
 - US21 Wasserschweden-Landbrüch
 - US22 Spill-Landbrüch
 - US23 Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
 - US24 Nährstoffreiches Großseggenried
 - US25 Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
 - US26 Uferstaudenflur der Spremler
 - US27 Landwirtschaftliche Produktionsanlage
 - US28 Verändertes Dorfgebiet
 - US29 Locker bebauter Einzelhausgebiet
 - US30 Gewerbegebiet
 - US31 Kirche/Kloster
 - US32 Sonstiger Gebäudekomplex
 - US33 Sonstige Degrade
 - US34 Beherrschende
 - US35 Parkplatz
 - US36 Straße
 - US37 Befestigter Weg
 - US38 Baustelle
 - US39 Parkwald
 - US40 Sonstiger getreidereicher Friedhof
 - US41 Hausgarten
 - US42 Hausgarten mit Großbäumen
 - US43 Obst- und Gemüsegarten
 - US44 Neuzüchtiger Ziergarten
 - US45 Strukturreiche Kleingartenanlage
 - US46 Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
 - US47 Sonstige Grünflur magerer Standorte
 - US48 Basenreicher Sandmageren
 - US49 Kleines naturnahes Altessiar
 - US50 Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
 - US51 Großes naturnahes Altessiar
 - US52 Ackerfünfler
 - US53 Wäldchen
 - US54 Naturreiner Fischweich
 - US55 Beton-Asphaltfläche
 - US56 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
 - US57 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
 - US58 Halbrudrale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - US59 Halbrudrale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - US60 Halbrudrale Gras- und Staudenflur trockenerer Standorte
 - US61 Göldeflur
 - US62 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - US63 Wäldchenflur basenreicher Standorte
 - US64 Verlandungsweiche nährstoffreicher Stillegewässer mit Röhricht
 - US65 Erlen-Buschwald nährstoffreicher Standorte
 - US66 Mischflur Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald
 - US67 Feuchter, artenreicher Standort
 - US68 (Traubeneichen-) Eichen- und Eschenwald der Taldegenen
 - US69 Hartlaubwald im Überflutungsbereich
 - US70 Hartlaubwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussauen
 - US71 Laubwald-Jungbestand
 - US72 Nadelwald-Jungbestand
 - US73 Bodensaure Buchenwald ammer Sandböden
 - US74 Sonstiger Sumpfwald
 - US75 Weiden-Sumpfwald
 - US76 Binsen- und Zitterpappel-Pflanzwald
 - US77 Sonstiger Pflanz- und Sukzessionswald
 - US78 Eichen-Mischwald feuchter Sandböden
 - US79 Eichen-Mischwald lehmer, frischer Sandböden des Tieflandes
 - US80 Eichen-Mischwald arten-reicher Sandböden
 - US81 Waldrand magerer, basenreicher Standorte
 - US82 Erlenwald entwasserter Standorte
 - US83 Typischer Weiden-Auwald
 - US84 Laubwald aus einheimischen Arten
 - US85 Hybridpappelort
 - US86 Rotbuche
 - US87 Fichtenforst
 - US88 Kiefernforst

- Planfeststellung -

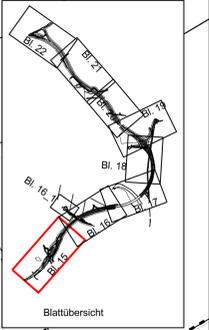
Nr.	Art der Änderung	Datum
	bearbeitet	geprüft
		aufgestellt

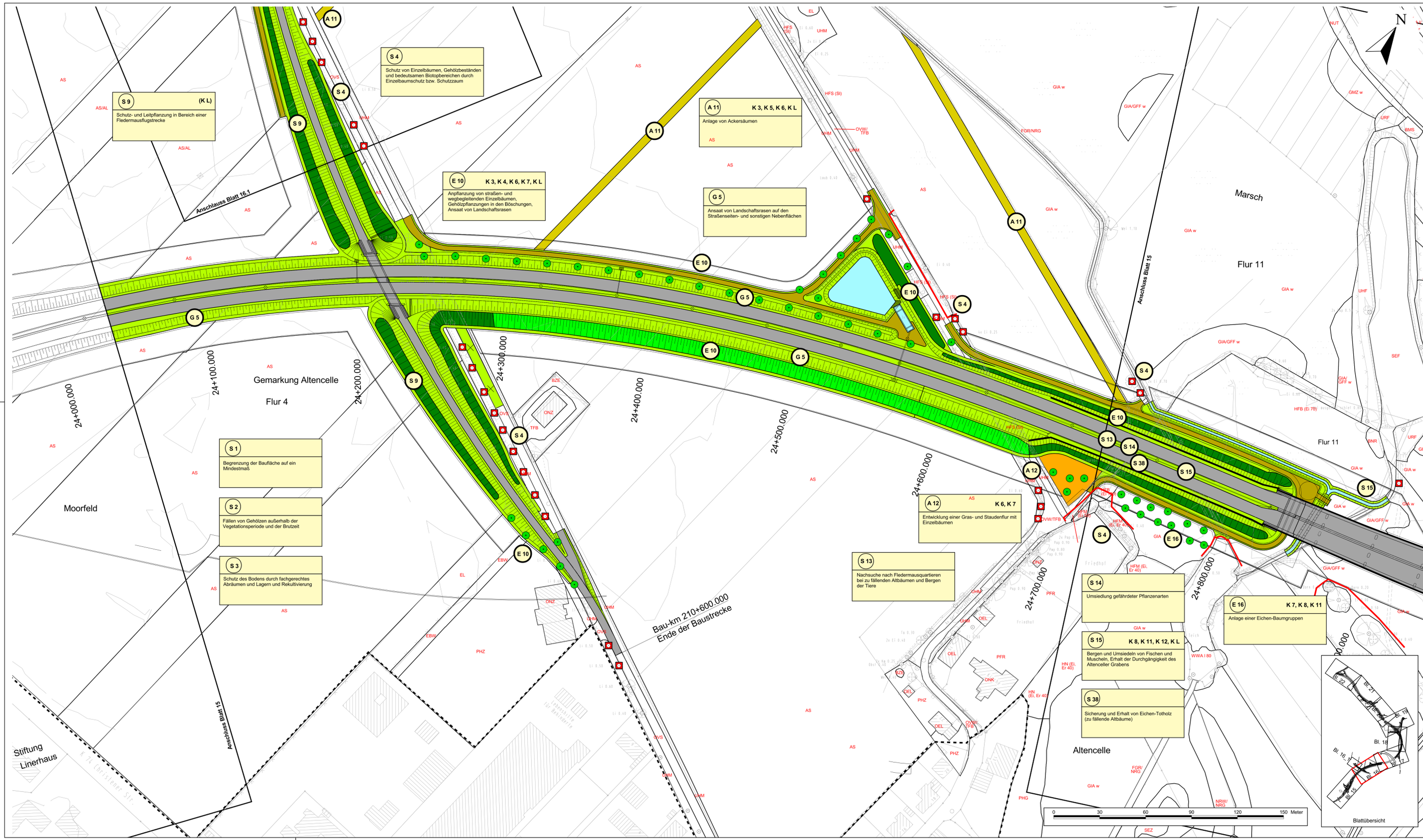
alw	ARBEITSGRUPPE	LAND	UND	WASSER	DATUM	NAME
Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt	Besedenbostel, den				Januar 2008	J. Wölgemuth
Ami Amtshof 18					22.02.2008	
29355 Besedenbostel	gez. Kaiser				Januar 2008	Scheller/Vuorg
Tel.: (05145) 2575					2008	T. Kaiser
Fax: (05145) 280864						

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
Unterlage 9.2
Blatt Nr. 15
Reg. Nr.

B3 OU Celle (Mittelteil)
Verlegung von NO Celle (B191) bis SO Celle (B214)
Blatt: Bau-km 23+340 bis Bau-km 24+035
Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen
Maßstab 1 : 1.000

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





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

Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer
Anlage von... K 11
Erläuterung der Maßnahme

- Bestand: Realnutzung und Biotypen**
- AS Sandacker
 - AL Basenarmer Lehnmacker
 - BA1 Typisches Weiden-Auengebüsch
 - BA2 Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BMS Mesophilies Weiden- oder Schilengebüsch
 - BNS Weiden-Sumpfbereich nährstoffreicher Standorte
 - BPS Sonstiges Sukzessionsgebüsch
 - BZ1 Ziergehölz aus überwiegend heimischen Gehölzarten
 - BZ2 Zierhecke
 - BO1 Ziergehölz aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
 - DO1 Sandiger Offenbodenbereich
 - DO2 Sonstiger Offenbodenbereich
 - EB1 Baumschule
 - EB2 Weihnachtsbaum-Plantage
 - EC1 Blumen-Gartenanlage
 - EL Landschaftliche Lagerfläche
 - FR1 Naturnaher sommerkalter Geest-Bach
 - FR2 Naturnaher Graben
 - FO1 Sonstiger Graben
 - FZ1 Mäßig ausgebauter Fluss
 - GA Grünland-Einsatz
 - GFF Flutrasen
 - GG1 Miesgrünland der Auen
 - GE1 Artenarmes Extensivgrünland
 - GF1 Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GT1 Intensivgrünland trockenerer Standorte
 - GM1 Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmere Ausprägung
 - GN1 Jaggr-, Birsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GN2 Nährstoffreiche Nassrasen
 - GR1 Artenarmer Scherrasen
 - GR2 Artenreicher Scherrasen
 - HB Einzelbaum/Baumbestand
 - HCB Einzelbaum/Baumgruppe
 - HCH Feuchte Sandheide
 - HCT Trockene Sandheide
 - HFB Baumhecke
 - HPS Strauch-Baumhecke
 - HFD Neugelagerte Feldhecke
 - HPS Strauchhecke
 - HFD Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HFB Naturnahes Feldgehölz
 - HCB Döhleweide
 - HSD Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten
 - HSD Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten
 - NR1 Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NR2 Wasserschweden-Landröhricht
 - NR3 Schilf-Landröhricht
 - NR4 Binsen- und Sissensried nährstoffreicher Standorte
 - NR5 Nährstoffreiches Großseggenried
 - NR6 Hochstaudenumpfer nährstoffreicher Standorte
 - NR7 Uferstaudenflur der Spornstiele
 - OP1 Landwirtschaftliche Produktionsanlage
 - OP2 Verstädtertes Dorfgebiet
 - OP3 Locker bebautes Einzelhausgebiet
 - OK1 Gewerbegebiet
 - OK2 Kirche/Kloster
 - OS1 Sonstiger Gebäudekomplex
 - OS2 Sonstige Deponie
 - OP1 Bahnanlage
 - OP2 Parkplatz
 - OP3 Straße
 - OP4 Befestigter Weg
 - OP5 Baustelle
 - OP6 Parkwald
 - OP7 Sonstiger gehölzreicher Friedhof
 - PH1 Hausgarten
 - PH2 Hausgarten mit Großblümen
 - PH3 Obst- und Gemüsegarten
 - PH4 Hausgarten
 - PH5 Strukturierte Kleingartenanlage
 - PH6 Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
 - PH7 Sonstige Grünfläche magerer Standorte
 - PH8 Bienenweiser Sandmagerrasen
 - SE1 Kleines naturnahes Altwasser
 - SE2 Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
 - SE3 Großes naturnahes Altwasser
 - SE4 Ackerkumpel
 - SE5 Waldkumpel
 - SE6 Naturferner Fischteich
 - SE7 Beton-/Asphaltfläche
 - SE8 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
 - SE9 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
 - UF1 Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UF2 Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UF3 Goldulm-Flur
 - UR1 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - UR2 Waldlichtungflur besenarmer Standorte
 - UC1 Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - UC2 Erlen-Buschwald nährstoffreicher Standorte
 - UC3 Mesophilie Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenreicher Standorte
 - UC4 (Traubeneichen-) Erlen- und Eschenwald der Talniederungen
 - UC5 Hartholzwald im Überflutungsbereich
 - UC6 Hartholz-Mischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussauen
 - UC7 Laubwald-Jungbestand
 - UC8 Nadelwald-Jungbestand
 - UC9 Bodensaure Buchenwald armer Sandböden
 - UC10 Sonstiger Sumpfwald
 - UC11 Weiden-Sumpfwald
 - UC12 Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - UC13 Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - UC14 Eichen-Mischwald feuchter Sandböden
 - UC15 Eichen-Mischwald befehriger, frischer Sandböden des Tieflandes
 - UC16 Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden
 - UC17 Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - UC18 Erlenwald entwässelter Standorte
 - UC19 Typischer Weiden-Auwald
 - UC20 Laubstauden aus einheimischen Arten
 - UC21 Hybridpappelst
 - UC22 Robinienforst
 - UC23 Fichtenforst
 - UC24 Kieferforst

- Planfeststellung -

Nr.	Art der Änderung	bearbeitet	Datum	geprüft	aufgestellt

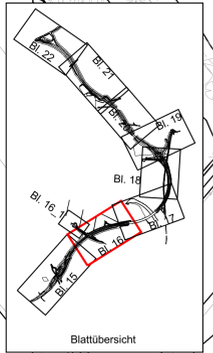
alw	ARBEITSGRUPPE	LAND	UND	WASSER
Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt				
Am Amthof 18 29355 Beedenbostel Tel.: (05145) 2575 Fax: (05145) 280864	Beedenbostel, den 22.02.2008 gez. Kaiser			

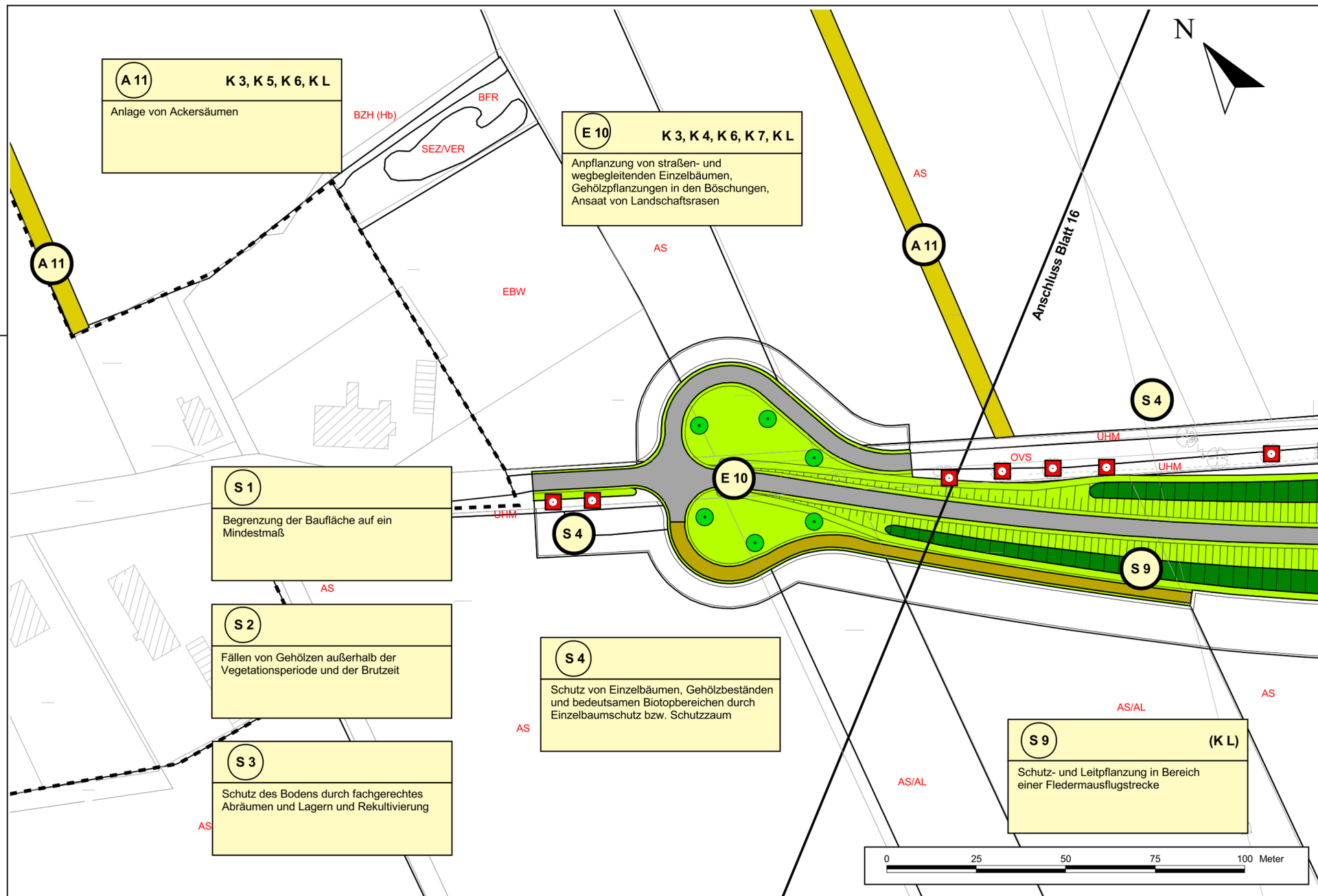
Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage 9.2
Straße: B 3	Bau-km 23+340 bis Bau-km 28+645	Blatt Nr. 16
(Nächster Ort): Celle		Reg. Nr.
		Datum
		Zeichen

B3 OU Celle (Mittelteil)
Verlegung von NO Celle (B191) bis SO Celle (B214)
Blatt: Bau-km 23+970 bis Bau-km 24+930

nach-geprüft
Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen
Maßstab 1 : 1.000

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



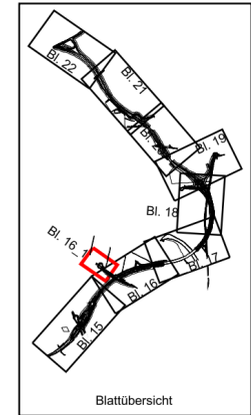


Unterlage 9.2 LEGENDE

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
- Grenze des Untersuchungsgebietes

- 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



- Planfeststellung -

Nr.	Art der Änderung	Datum		
		bearbeitet	geprüft	aufgestellt

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

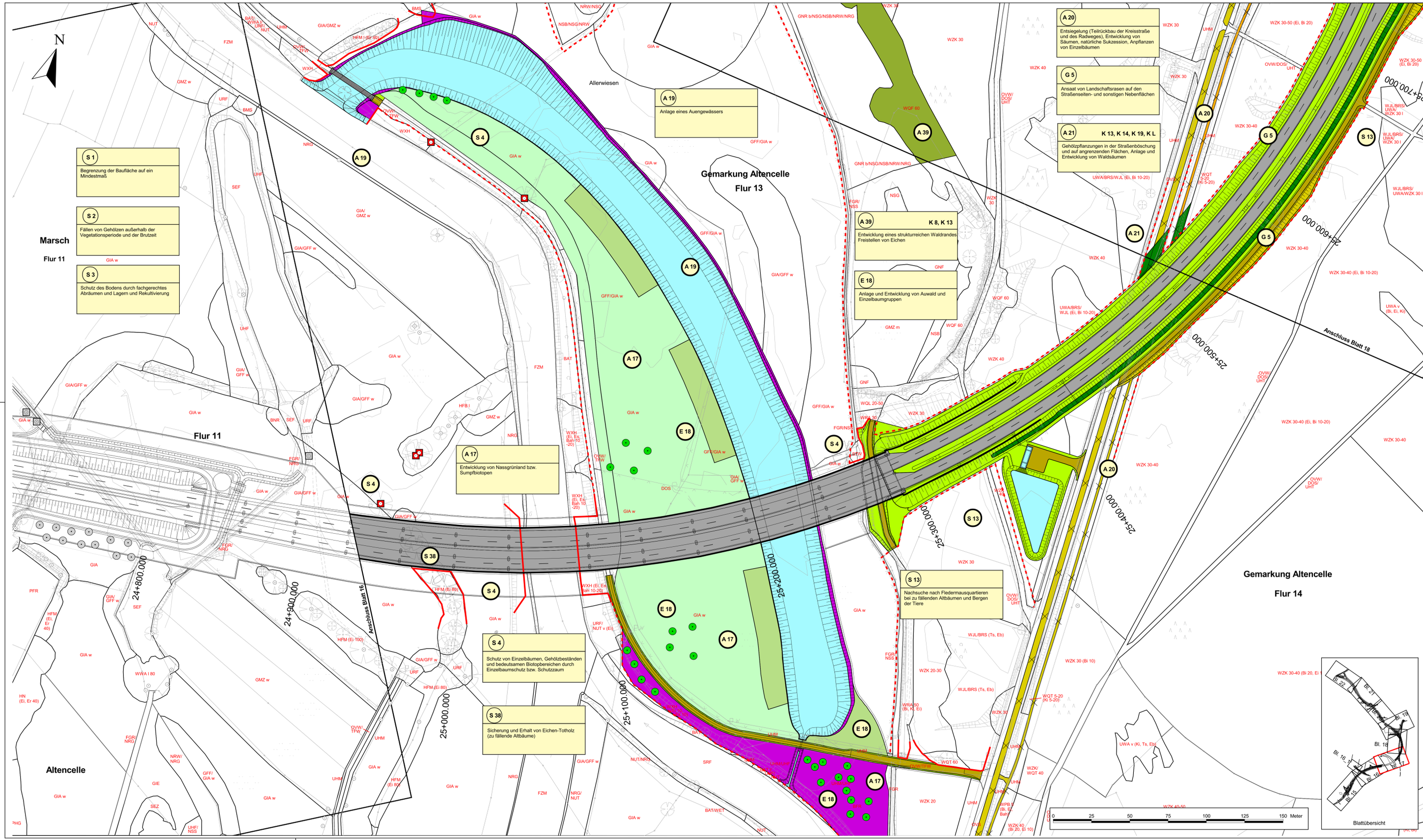
Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage 9.2	
Straße: B 3 Bau-km 23+340 bis Bau-km 28+645		Blatt Nr. 16.1	
(Nächster Ort): Celle		Reg. Nr.	
		Datum	Zeichen

B3 OU Celle (Mittelteil)		Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen
Verlegung von NO Celle (B191) bis SO Celle (B214)		
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"> 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 bebauter 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 |
|---|---|---|



Unterlage 9.2 LEGENDE

Maßnahmen

- Entsiegelung (Teilrückbau der Kreisstraße und des Radweges), Entwicklung von Säumen, natürliche Sukzession, Anpflanzen von Einzelbäumen
- Ansatz von Landschaftsrasen auf den Straßenseiten- und sonstigen Nebenflächen
- Gehölzfläche, dichte geschlossene Bepflanzung (inkl. Hecken)
- Gehölzfläche, lockere gruppenartige Bepflanzung
- Röhricht/Uferstaudenfluren
- Gewässer
- Sukzessionsfläche
- Saum/Gras- und Staudenflur
- Extensiv genutztes Grünland
- Landschaftsrasen
- Fahrbahn/Wirtschaftsweg/Zufahrt
- Radweg
- Wirtschaftsweg/teilsbefestigte Flächen (Mischerdgemisch)

Einzelbaum

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

Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer

A 19 - Erläuterung der Maßnahme
S 1 - Schutzmaßnahme
A 17 - Einzelbaumschutz
E 18 - Einzelmaßnahme
G 5 - Gehölzgruppenmaßnahme

Bestand: Reanultzung und Biotypen

KS Sandacker	KS20 Gewerkegebiet
KL Basenamer Lehmdacker	KS21 Kirche/Kloster
KT Typisches Weiden-Auengebüsch	KS22 Sonstige Gebäudekomplex
KB Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte	KS23 Sonstige Depone
BM Mesophiles Weißdorn- oder Schlehengebüsch	WE Behrnanlage
BN Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte	ST Parkplatz
BR Sonstiges Sukzessionsgebüsch	ST2 StraÙe
Z Zielgebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten	OW Befestigter Weg
Z2 Zielgebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten	BA Baustelle
SO Saender Offenbodenbereich	ER Sonstiger gebührender Friedhof
SO2 Sonstiger Offenbodenbereich	HH Hausgarten
BS Baumreihe	HR Hausgarten mit Großbäumen
BS2 Weihnachtsbaum-Plantage	NU Neuzulassiger Ziergarten
BU Blumen-Gartenbaufläche	KR Strukturreiche Kleingartenanlage
LE Landwirtschaftliche Lagerfläche	SS Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
NA Naturnaher sennenerlicher Geest-Bach	SS2 Sonstige Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
NG Nährstoffreicher Graben	SS3 Basenreicher Sandmagerrasen
GR Sonstiger Graben	KA Kleines naturnahes Allwässer
FZ Mäßig ausgebauter Fluss	SS4 Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
GA Grünland-Emsaart	GA2 Großes naturnahes Allwässer
FL Flusssaum	AK Ackerland
IA Intensivgrünland der Auen	WA Waldtumpel
IE Artreines Extensivgrünland	NA Naturferner Flachfeld
IF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	BE Beton-Asphaltfläche
IT Intensivgrünland trockenerer Standorte	FK Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
GM2 Sonstiges mesophiles Grünland, artenreicher Ausprägung	IF2 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
SG Seggen-, Juncus- oder hochstaudenreicher Flusssaum	TR Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
NS Nährstoffreiche Nasswiese	TR2 Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
AR Artenreicher Scherrasen	TR3 Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockenerer Standorte
ER Einzelbaum/Baumbestand	UN Unkrautflur
ER2 Einzelbaum/Baumbestand	VA Verlandungsbereich nährstoffreicher Standorte
ER3 Einzelbaum/Baumbestand	VA2 Erlän-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
FE Feuchte Sandheide	VA3 Erlän-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
TR2 Trocken Sandheide	WA2 Mesophile Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenreicher Standorte
BA Baumhecke	WA3 (Traubeneichen-) Erlän- und Eschenwald der Taldiederungen
BA2 Strauch-Baumhecke	WA4 Hartlaubwald im Übergangsbereich
NA2 Neuangelegte Feldhecke	WA5 Schotterwald in nicht mehr überfluteten
NA3 Strauchhecke	WA6 Laubwald-Jungbestand
NA4 Feldhecke mit standortfremden Gehölzen	WA7 Nadelwald-Jungbestand
NA5 Naturnahes Feldgehölz	WA8 Bodenarmer Buchenwald armer Sandböden
NO Obertwiese	WA9 Sonstiger Sumpfwald
NO2 Siedungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten	WA10 Weiden-Sumpfwald
NO3 Siedungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten	WA11 Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
NR Rotgrünagras-Landricht	WA12 Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
NR2 Wasserschnecken-Landricht	WA13 Eichen-Mischwald feuchter Sandböden
NR3 Schilf-Landricht	WA14 Eichen-Mischwald magerer, frische Sandböden des Tieflandes
NR4 Birken- und Sienentwed nährstoffreicher Standorte	WA15 Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden
NR5 Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte	WA16 Waldrand magerer, basenreicher Standorte
NR6 Uferstaudenflur der Stenohaler	WA17 Erlenwald erdbeerreicher Standorte
NR7 Landwirtschaftliche Produktionsanlage	WA18 Typischer Weiden-Auwald
NR8 Verstädtertes Dorfgebiet	WA19 Laubforst aus einheimischen Arten
NR9 Locker bebautes Einzelhaagebiet	WA20 Hybridpappelforst
	WA21 Robinienforst
	WA22 Fichtenforst
	WA23 Kiefernforst

- Planfeststellung -

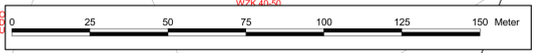
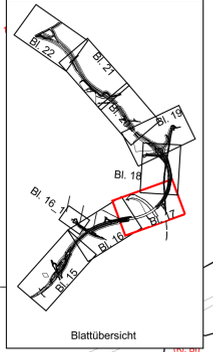
Nr.	Art der Änderung	bearbeitet	Datum	aufgestellt

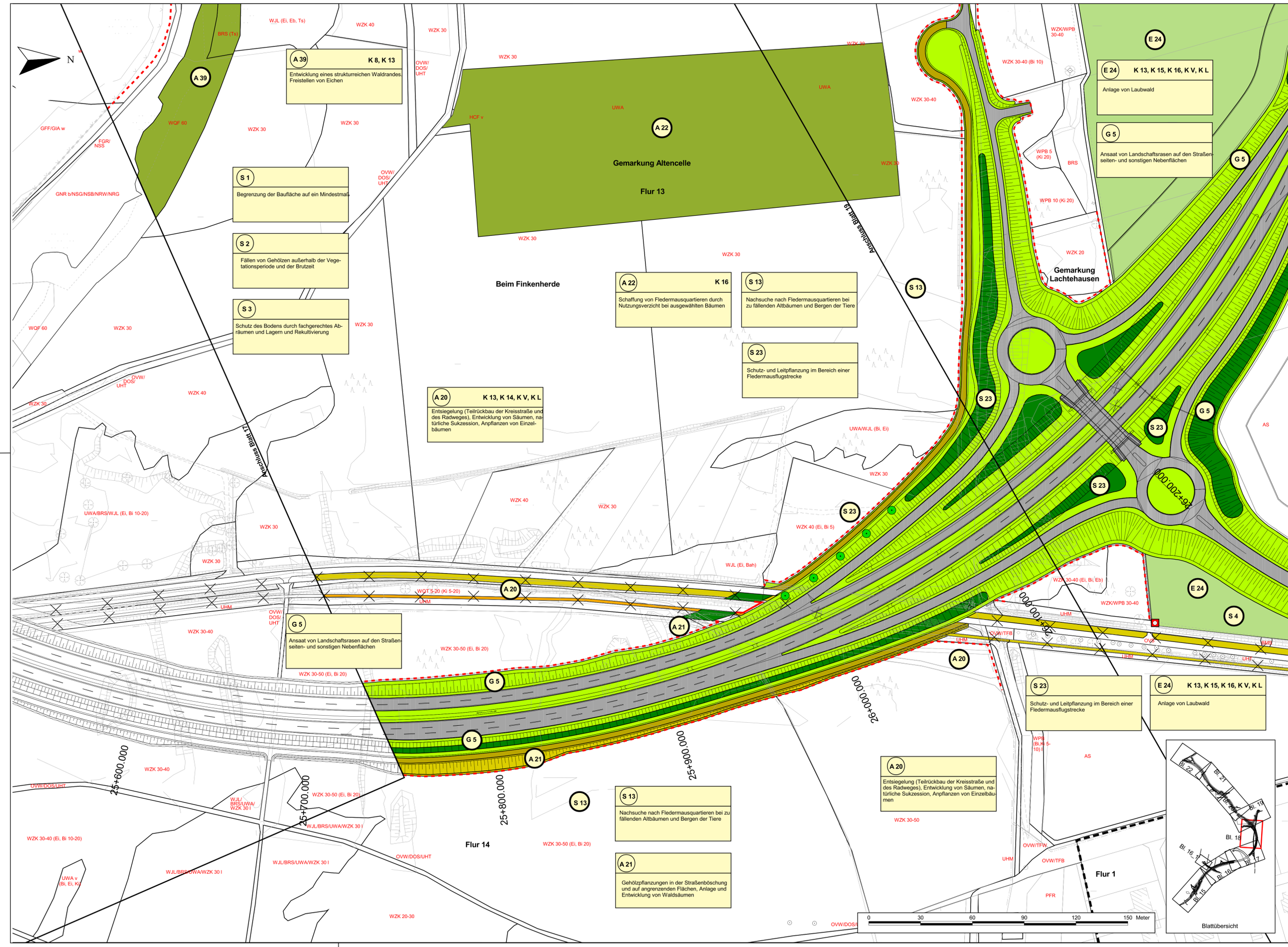
alw	ARBEITSGRUPPE	LAND	UND	WASSER
Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt				
Am Amtshof 18	Bedenbostel, den 22.02.2008	bearbeitet	Januar 2008	J.Wohlgemuth
29355 Beedenbostel	gez. Kaiser	gezeichnet	Januar 2008	Scheffer/Vaang
Tel.: (05145) 2575		geprüft	2008	T. Kaiser
Fax: (05145) 280864				

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage 9.2
Straße: B 3 Bau-km 23+340 bis Bau-km 28+645		Blatt Nr. 17
(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 24+705 bis Bau-km 25+735		Maßstab 1 : 1.000

Aufgestellt:
Verden, den 22.02.2008

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Verden
PG OU-Celle
gez. Winkelmann





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 Baulätigkeiten
 - Naturschutzfachliche Ausschlussfläche, von der vorübergehenden Inanspruchnahme auszunehmen
 - Schutzwand
 - Amphibienschutzzaun
 - Rückbau von Straßen/Wegen
- Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer
- A 13 K 11 ... Erläuterung der Maßnahme

- Bestand: Realnutzung und Biotypen**
- | | |
|--|---|
| AS Sandacker | OCGR Gewerbegebiet |
| AL Basenarmer Lehmsacker | OKR Kirche/Kloster |
| BA1 Typisches Weiden-Auengebüsch | OKS Sonstiger Gebäudekomplex |
| BFR Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte | OSB Sonstige Depone |
| BMS Mesophiles Weißdorn- oder Schlehengebüsch | OVK Bahnanlage |
| BNR Weiden-Sumpfbereich nährstoffreicher Standorte | OVN Parkplatz |
| BNS Sonstiges Sukzessionsgebüsch | OVV Straße |
| BZ Ziergehäus aus überwiegend einheimischen Gehölzarten | OVW Befestigter Weg |
| BZ1 Ziergehäus aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten | OVX Baustelle |
| DOZ Sandiger Offenbodenbereich | PAD Parkwald |
| EBB Baumschule | PFR Sonstiger gehölzreicher Friedhof |
| EBW Weihnachtsbaum-Plantage | PHT Hausgarten |
| EGB Blumen-Gartenbaufläche | PHG Hausgarten mit Großbäumen |
| EL Landwirtschaftliche Lagerfläche | PHO Obst- und Gemüsegarten |
| FBG Naturnaher sommerkalter Geest-Bach | PHZ Heuschieber Ziergarten |
| FGR Nährstoffreicher Graben | PKR Struktureiche Kleingartenanlage |
| FGZ Sonstiger Graben | PSA Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage |
| FEM Mäßig ausgebeudeter Fluss | RAS Sonstige Grasflur magerer Standorte |
| GA Grünland-Einsaat | RGR Basenreicher Sandmagergras |
| GF Flutrasen | SEF Kleines naturnahes Altwasser |
| GIA Intensivgrünland der Auen | SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer |
| GE Artenarmes Extensivgrünland | SBR Großes naturnahes Altwasser |
| GH Sonstiges feuchtes Intensivgrünland | STA Ackertümpel |
| GI Intensivgrünland trockenerer Standorte | STW Waldtümpel |
| GMZ Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmere Ausprägung | SMB Naturferner Fischbach |
| GNF Seggen-, birsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen | SRS Beton-/Asphaltnische |
| GNR Nährstoffreiche Nasswiese | TFR Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| GR Artenreicher Scherrasen | TFZ Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| GR1 Einzelbaum/Baumbestand | UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte |
| HBE Einzelbaum/Baumgruppe | UHT Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte |
| HBP Feuchte Sandheide | URK Gabelstapler-Flur |
| HBT Trockene Sandheide | URF Ruderflurfrüher bis feuchter Standorte |
| HPB Baumhecke | UWA Waldklimabereich basenarmer Standorte |
| HFB Strauch-Baumhecke | VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht |
| HFN Neugelegte Feldhecke | WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte |
| HFS Strauchhecke | WCB Mischwälder aus Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenarmer Standorte |
| HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen | WET Traubenkirschen- Erlen- und Eschenwald der Talniederungen |
| HTL Naturnahes Feldgehölz | WFR Hartholzmischwald im Überflutungsbereich |
| IB Obabrüese | WHB Hartholzmischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussauen |
| HSE Siedungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten | WJL Laubwald-Jungbestand |
| HSN Siedungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten | WJR Nadelwald-Jungbestand |
| NRG Rohrlanzgras-Landröhricht | WLA Bodensaure Buchenwald armer Sandböden |
| NRW Wasserschwaden-Landröhricht | WNS Sonstiger Sumpfwald |
| NRS Schilf-Landröhricht | WNW Weiden-Sumpfwald |
| NSE Birsen- und Simesien nährstoffreicher Standorte | WPK Birken- und Zitterpappel-Pionierwald |
| NSS Nährstoffreiches Großseggenried | WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald |
| NST Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte | WSD Eichen-Mischwald feuchter Sandböden |
| NUT Uferstaudenflur der Stromläufer | WOL Eichen-Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes |
| ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage | WOT Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden |
| ODS Verstädtertes Dorfgebiet | WU Erlenwald erdschwerter Standorte |
| ORL Locker bebautes Einzelhausgebiet | WVA Typischer Weiden-Auenwald |
| | WXL Laubforst aus einheimischen Arten |
| | WXP Hybridpappelforst |
| | WXR Robinierforst |
| | WZF Fichtenforst |
| | WZK Kiefernforst |

- Planfeststellung -

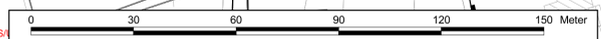
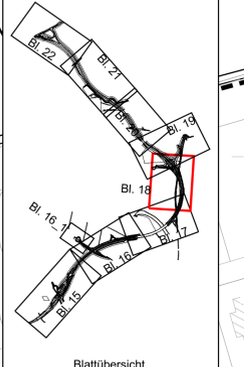
Nr.	Art der Änderung	bearbeitet	Datum	geprüft	aufgestellt

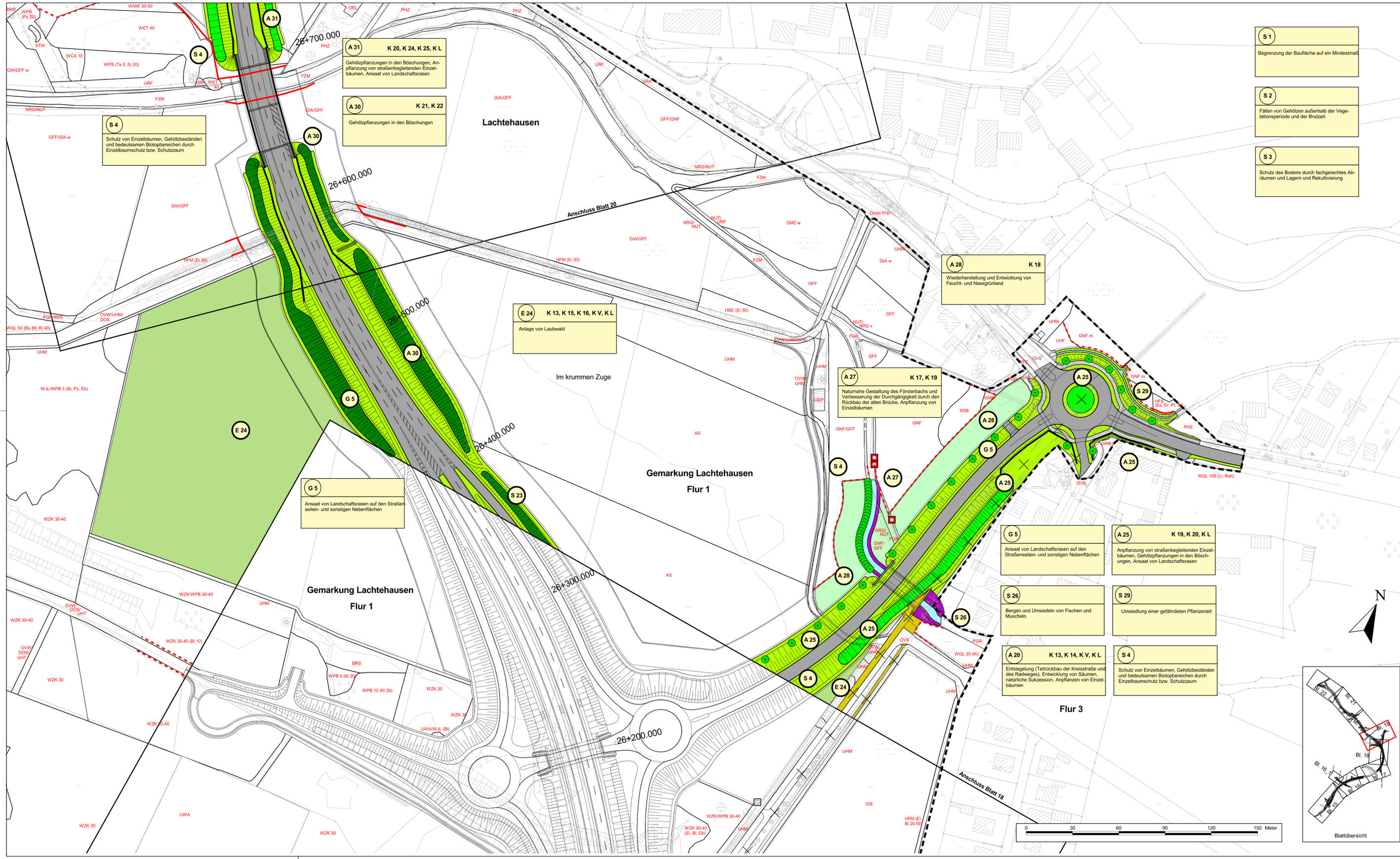
alw ARBEITSGRUPPE LAND UND WASSER		DATUM	NAME
Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt		22.02.2008	J. Wohlgemuth
Am Amtshof 18	Beedenbostel, den	22.02.2008	gezeichnet
29355 Beedenbostel	gez. Kaiser		geprüft
Tel.: (05145) 23715			2008
Fax: (05145) 280864			T. Kaiser

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage 9.2
Straße: B 3	Bau-km 23+340 bis Bau-km 28+645	Blatt Nr. 18
(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 25+520 bis Bau-km 26+380		Maßstab 1 : 1.000

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





Unterlage 9.2 LEGENDE

Maßnahmen

- Einzelbaum
- Einzelbaumschutz
- Wald
- Schutzzaun während der Bautätigkeiten
- Gehölzfläche, dicht geschlossene Bepflanzung (inkl. Hecken)
- Naturschutzfachliche Ausschlussfläche, von der vorübergehenden Transparenznahme auszunehmen
- Gehölzfläche, lockere gruppenartige Bepflanzung
- Schutzwand
- Röhricht/Uferstaudeinfluren
- Amphibenschutzzaun
- Gewässer
- Sukzessionsfläche
- Saum/Gras- und Staudenflur
- Rückbau von Straßen/Wegen
- Extensiv genutztes Grünland
- Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer
- Landschaftsrasen
- Anlage von ...
- Fahrbahn/Wirtschaftsweg/Zufahrt
- Radweg
- Wirtschaftsweg/teilbefestigte Flächen (Mineralgemisch)
- Erläuterung der Maßnahme

S = Schutzmaßnahme
A = Ausgestaltungsmaßnahme
E = Erschließungsmaßnahme
G = Gestaltungsmaßnahme

Bestand: Realnutzung und Biotypen

AS	Sandacker	GO2	Gewerbegebiet
AL	Basenarmer Lehmdacker	GO3	Kirche/Kloster
BA1	Typisches Weiden-Auengebüsch	GO4	Sonstiger Gebäudekomplex
BR1	Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte	GO5	Sonstige Deponie
BUS	Mesophiles Weißdorn- oder Schlehtengebüsch	GO6	Bahnanlage
BR2	Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte	GO7	Parkplatz
BR3	Sonstiges Sumpfbüsch	GO8	Straße
BZ1	Sonstiges Sumpfbüsch	GO9	Befestigter Weg
BZ2	Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten	GO10	Baustelle
BZ3	Ziergebüsch aus überwiegend heimischen Gehölzarten	GO11	Parkwald
CO1	Sandiger Offenbodenbereich	GO12	Sonstiger gehörspezifischer Friedhof
CO2	Sonstiger Offenbodenbereich	GO13	Hausgarten
EB1	Baumschule	GO14	Hausgarten mit Großblümlern
EB2	Weihnachtsbaum-Plantage	GO15	Obst- und Gemüsegarten
EG1	Blumen-Gartenfläche	GO16	Neuzellierter Ziergarten
EL	Landwirtschaftliche Lagerfläche	GO17	Strukturreiche Kleingartenanlage
FB1	Naturnaher sommerkalter Geest-Bach	GO18	Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
FG1	Nährstoffreicher Graben	GO19	Sonstige Grasflur magerer Standorte
FG2	Sonstiger Graben	GO20	Basenreicher Sandmagerrasen
FZ1	Mäßig ausgebauter Fluss	GO21	Kleines naturnahes Altwasser
GA	Grünland-Ernsattel	GO22	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
GF1	Flutrasen	GO23	Großes naturnahes Altwasser
GA2	Intensivgrünland der Auen	GO24	Ackerkoppel
GA3	Artenarmes Extensivgrünland	GO25	Waldtümpel
GA4	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	GO26	Naturlerner Fischteich
GA5	Intensivgrünland trockenerer Standorte	GO27	Beton-/Asphaltfläche
GA6	Sonstiges mesophiles Grünland, artenarmere Ausprägung	GO28	Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
GA7	Seggen-, hirsens- oder hochstaudenreicher Flutrasen	GO29	Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
GA8	Nährstoffreiche Nasswiese	GO30	Häbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
GR1	Artenarmer Scherrasen	GO31	Häbruderale Gras- und Staudenflur trockenerer Standorte
GR2	Artenreicher Scherrasen	GO32	Goldruten-Flur
IB1	Einzelbaum/Baumbestand	GO33	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
IB2	Einzelbaum/Baumgruppe	GO34	Waldkulturlur basenarmer Standorte
IS1	Feuchte Sandheide	GO35	Verdunstungszone nährstoffreicher Stillepflanzler mit Röhricht
IS2	Trockene Sandheide	GO36	Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
IS3	Baumhecke	GO37	Mospfler Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald
IS4	Strauch-Baumhecke	GO38	Feuchter, basenreicher Standorte
IS5	Neuangelegte Feldhecke	GO39	Hartholzauwald im Überflutungsbereich
IS6	Strauchhecke	GO40	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS7	Feldhecke mit standortfremden Gehölzen	GO41	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS8	Naturnahes Feldgehölz	GO42	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS9	Obstwiese	GO43	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS10	Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten	GO44	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS11	Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten	GO45	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS12	Rohrgras-Landröhricht	GO46	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS13	Wasserschwaden-Landröhricht	GO47	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS14	Saai-Landröhricht	GO48	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS15	Binsen- und Sinsenland nährstoffreicher Standorte	GO49	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS16	Nährstoffreiches Großseggenried	GO50	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS17	Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte	GO51	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS18	Uferstaudenflur der Stromläufer	GO52	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS19	Landwirtschaftliche Produktionsanlage	GO53	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS20	Verstärktes Dorfgebiet	GO54	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen
IS21	Locker bebautes Einzelhausgebiet	GO55	Bestand mit Eichen- u. Hainbuchen

- Planfeststellung -

Nr.	Art der Änderung	bearbeitet	Datum	geprüft	aufgestellt

alw	ARBEITSGRUPPE	LAND	UND	WASSER
Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt				
Am Amtshof 18	Beedenbostal, den			
23955 Beedenbostal	22.02.2008			
Tel.: (05145) 2575	gez. Kaiser			
Fax: (05145) 280864				

Dr. Thomas Kaiser	DATUM	NAME
bearbeitet	Januar 2008	J. Wohlgemuth
gezeichnet	Januar 2008	Scheffler/Kaiser
geprüft	2008	T. Kaiser

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage 9.2
Blatt Nr. 19

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

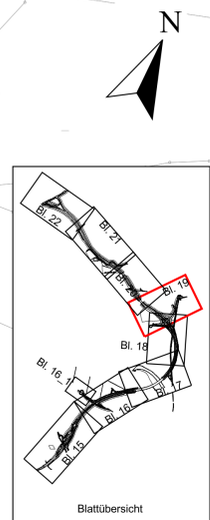
(Nächster Ort): Celle Datum Zeichen

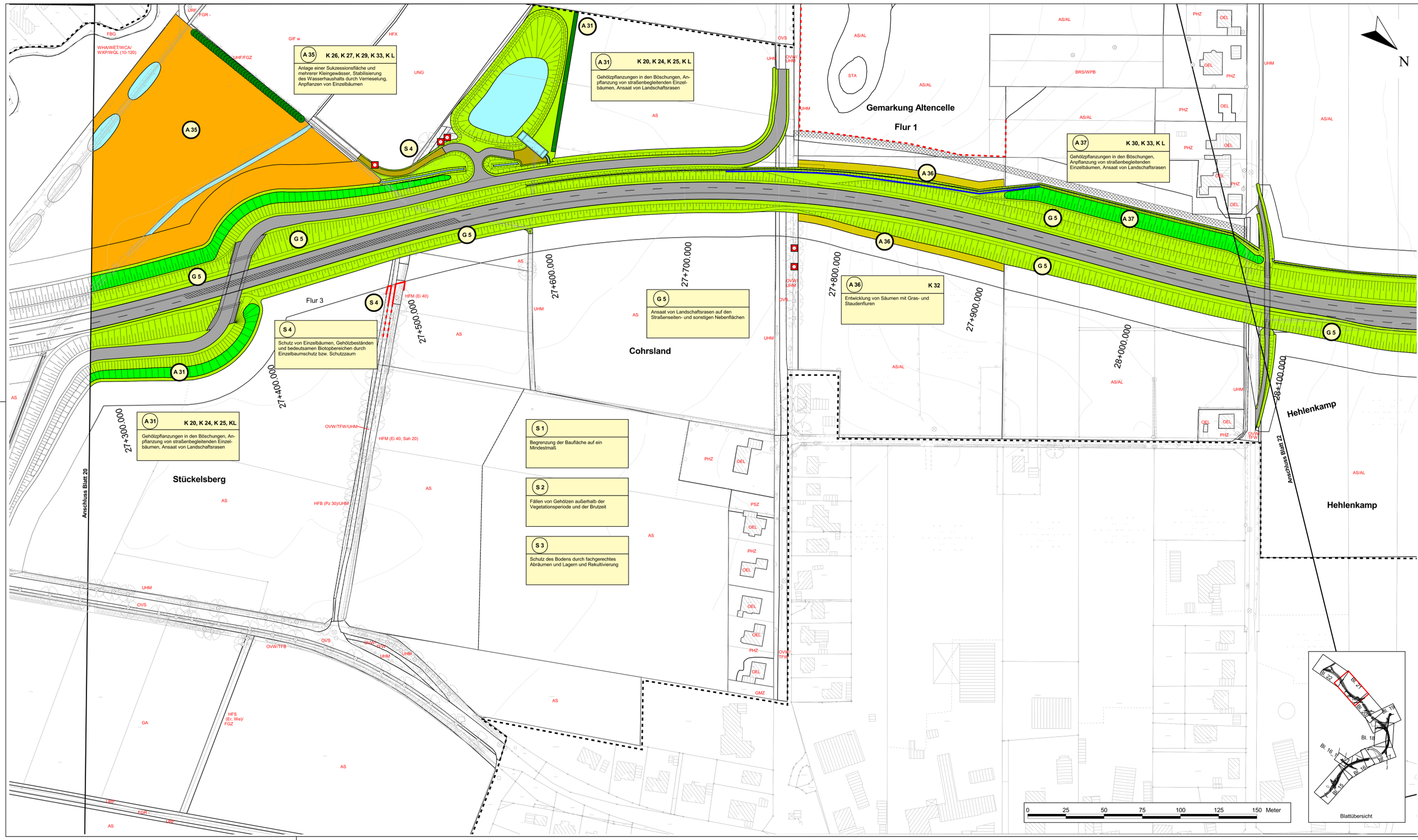
nach-/geprüft

B3 OU Celle (Mittelteil)
Verlegung von NO Celle (B191) bis SO Celle (B214)
Blatt: Bau-km 26+140 bis Bau-km 26+730
Maßstab 1 : 1.000

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

Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen
Blatt Nr. 19
Maßstab 1 : 1.000





**Unterlage 9.2
LEGENDE**

- Maßnahmen**
- Belassen ungenutzter Bäume (Altholz)/ Entwicklung naturnaher Waldränder
 - 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 (Mineralergänzung)
 - Einzelbaum
 - Einzelbaumschutz
 - Schutzzaun während der Baustätigkeiten
 - Naturschutzfachliche Ausschlussfläche, von der vorübergehenden Inanspruchnahme auszunehmen
 - Schutzwand
 - Amphibenschutzzaun
 - Rückbau von Straßen/Wegen
- Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer
- K 11 Erläuterung der Maßnahme
 Anlage von ...
- S = Schutzmaßnahme
 A = Anpflanzmaßnahme
 E = Entlastungsmaßnahme
 G = Gestaltungsmaßnahme

- Bestand: Realnutzung und Biotypen**
- | | |
|--|---|
| AS1 Sandacker | AS200 Gewerbegebiet |
| AL Basenerker Lehnmäcker | AS201 KirchenKloster |
| AT1 Typisches Weiden-Auengebüsch | AS202 Sonstiger Gebäudekomplex |
| BT1 Fruchtles Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte | AS203 Sonstige Deponie |
| BS1 Mesophilie Weidern- oder Schiegebüsch | AS204 Bahnanlage |
| BR1 Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte | AS205 Parkplatz |
| BR2 Sonstiges Sukzessionsgebüsch | AS206 Straße |
| BR3 Zierhecke | AS207 Befestigter Weg |
| BR4 Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten | AS208 Baustelle |
| BR5 Zierhecke | AS209 Parkweg |
| BR6 Sandiger Offenbodenbereich | AS210 Sonstiger gehölzreicher Friedhof |
| BR7 Sonstiger Offenbodenbereich | AS211 Hauptgarten |
| BR8 Baumschule | AS212 Hauptgarten mit Großbäumen |
| BR9 Wirtshausbaum-Plantage | AS213 Obst- und Gemüsegarten |
| BR10 Blumen-Gartenfläche | AS214 Neuartlicher Ziergarten |
| BR11 Landwirtschaftliche Lagerfläche | AS215 Strukturelle Kleingartenanlage |
| BR12 Naturnaher semiökologischer Geest-Bach | AS216 Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage |
| BR13 Nährstoffreicher Graben | AS217 Sonstige Grasflur magerer Standorte |
| BR14 Sonstiger Graben | AS218 Basenerker Sandmagerrasen |
| BR15 Mäßig ausgeprägter Fluss | AS219 Körnes naturnahes Altwasser |
| BR16 Grünland-Einsatz | AS220 Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer |
| BR17 Flutrasen | AS221 Großes naturnahes Altwasser |
| BR18 Intensivgrünland der Auen | AS222 Ackerkoppel |
| BR19 Artenarme Erntegrünland | AS223 Waldstoppel |
| BR20 Sonstiges feuchtes Intensivgrünland | AS224 Naturferner Fischteich |
| BR21 Intensivgrünland trockenerer Standorte | AS225 Beton-/Asphaltfläche |
| BR22 Sonstiges mesophiles Grünland, artenarme Ausprägung | AS226 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| BR23 Schlamm- oder hochstaudenreicher Flutrasen | AS227 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| BR24 Nährstoffreiche Nasswiese | AS228 Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte |
| BR25 Artenreicher Scherrasen | AS229 Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte |
| BR26 Artenreicher Scherrasen | AS230 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte |
| BR27 Einzelbaum/Baumbestand | AS231 Waldschlingflur basenerker Standorte |
| BR28 Einzelbaum/Baumgruppe | AS232 Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Rohricht |
| BR29 Feuchte Sandheide | AS233 Erlen-Buschwald nährstoffreicher Standorte |
| BR30 Trockene Sandheide | AS234 Erlen-Buschwald nährstoffreicher Standorte |
| BR31 Baumhecke | AS235 (Traubeneichen-) Erlen- und Eschen-Mischwald feuchter, basenerker Standorte |
| BR32 Strauch-Baumhecke | AS236 Herbstwald im Überflutungsbereich |
| BR33 Neuanlage Feldhecke | AS237 Hartholz-Mischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flutzone |
| BR34 Strauchhecke | AS238 Laubwald-Jungbestand |
| BR35 Feldhecke mit standortfremden Gehölzen | AS239 Nadelwald-Jungbestand |
| BR36 Naturnahes Feldgehölz | AS240 Bodenerker Buchenwald armer Sandböden |
| BR37 Obsterweide | AS241 Weiden-Sumpfwald |
| BR38 Siedlingsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten | AS242 Birken- und Zitterpappel-Pflanzwald |
| BR39 Siedlingsgehölz aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten | AS243 Sonstiger Pflanz- und Sukzessionswald |
| BR40 Rohgrasland-Landdrösch | AS244 Eichen-Mischwald feuchter Sandböden |
| BR41 Wasserschwaden-Landdrösch | AS245 Eichen-Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes |
| BR42 Schilf-Landdrösch | AS246 Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden |
| BR43 Birsen- und Smeisewald nährstoffreicher Standorte | AS247 Waldland magerer, basenerker Standorte |
| BR44 Nährstoffreiches Großesgrünland | AS248 Erlenwald entlassener Standorte |
| BR45 Hochstaudenumpfer nährstoffreicher Standorte | AS249 Typischer Weiden-Auwald |
| BR46 Uferstaudenflur der Stromläufe | AS250 Laubforst aus heimischen Arten |
| BR47 Landwirtschaftliche Produktionsanlage | AS251 Hybridpappelforst |
| BR48 Verstädtertes Dorfgebiet | AS252 Robinienforst |
| BR49 Locker bebauter Einzelhausbau | AS253 Fichtenforst |
| | AS254 Kiefernforst |

- Planfeststellung -

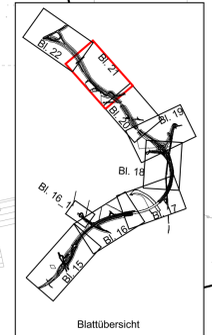
Nr.	Art der Änderung	bearbeitet	Datum	geprüft	aufgestellt

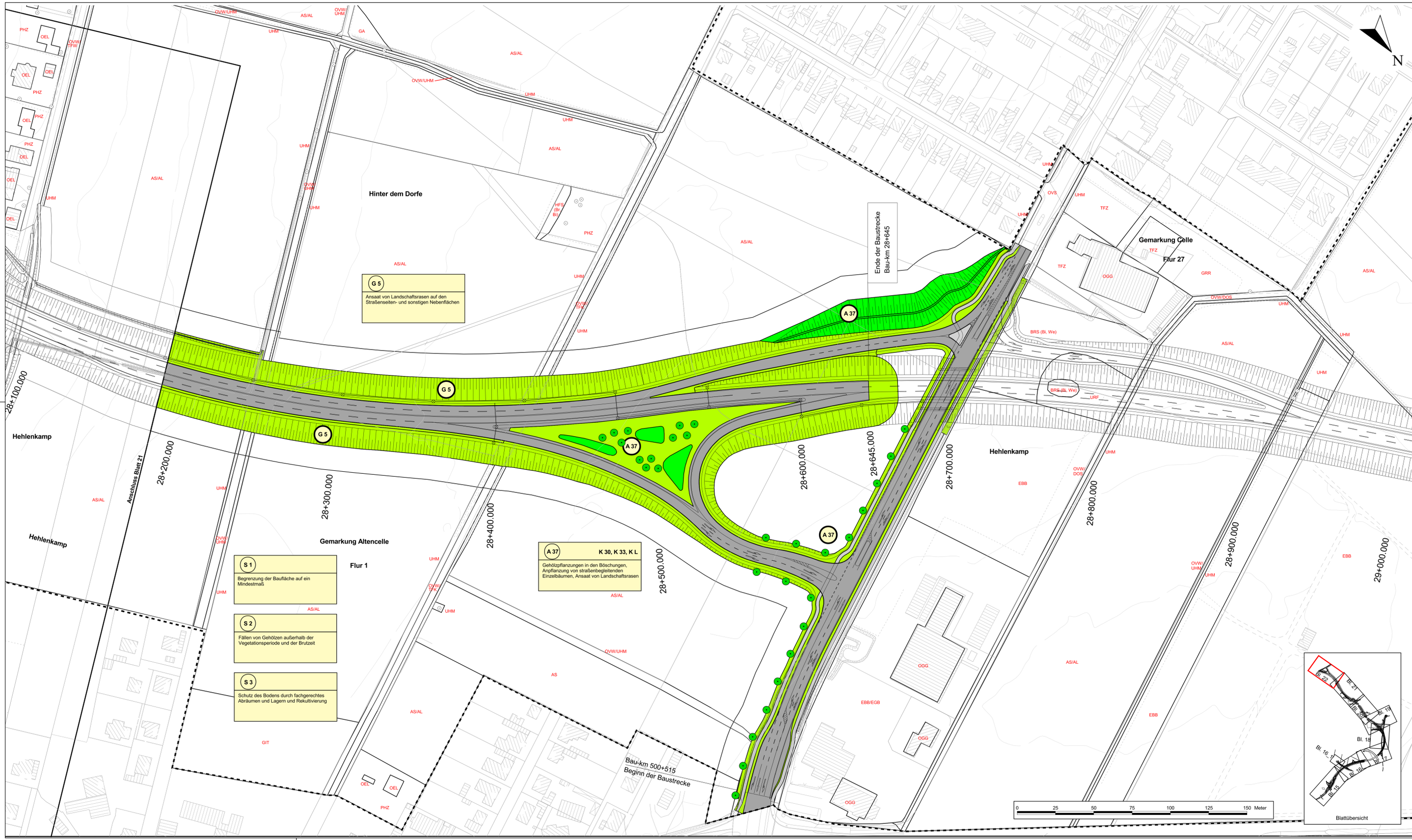
alw	ARBEITSGRUPPE	LAND	UND	WASSER	
Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt					
Am Amthof 18	Beedenbostel, den		DATUM	NAME	
29355 Beedenbostel	22.02.2008		bearbeitet	Januar 2008	J. Wohlgemuth
Tel.: (05145) 2575	gez. Kaiser		gezeichnet	Januar 2008	Scheffler/Vuong
Fax: (05145) 290864			geprüft	2008	T. Kaiser

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage 9.2	
Straße: B 3	Bau-km 23+340 bis Bau-km 28+645	Blatt Nr. 21	
(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 27+240 bis Bau-km 28+180		Maßstab 1 : 1.000	

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





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
- Rackweg
- Wirtschaftsweg/teilbefestigte Flächen (Mineralgemisch)

Einzelbaum

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

Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer

Abgabe von ...

S = Schutzmaßnahme
A = Ausgeschonmaßnahme
E = Ersatzmaßnahme
G = Gestaltungsmaßnahme

Bestand: Realnutzung und Biotypen

AS	Sandacker	GGG	Gewerbegebiet
BL	Baureifer Lohacker	KR	Kirchhof
BA	Typisches Weiden-Auengebüsch	GN	Sonstiger Gebäudekomplex
BF	Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte	SS	Sonstige Deponie
BS	Mesophiles Weißdorn- oder Schleibengebüsch	BN	Bahnanlage
BR	Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte	PK	Parkplatz
BR	Sonstiges Sukzessionsgebüsch	ST	Straße
BR	Zwergstrauch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten	SW	Befestigter Weg
BR	Zwergstrauch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten	BA	Baustelle
BR	Sandiger Offenbodenbereich	FR	Friedhof
BR	Sonstiger Offenbodenbereich	FR	Sonstiger gehölzreicher Friedhof
BR	Baumschule	HA	Hausgarten
BR	Weihnachtsbaum-Plantage	HA	Hausgarten mit Großbäumen
BR	Blumen-Gartenfläche	HA	Obst- und Gemüsegarten
BR	Landschaftliche Lagerfläche	HA	Neuzellulärer Ziergarten
BR	Naturnaher sommerkalter Geest-Bach	HA	Strukturreiche Kleingartenanlage
BR	Nährstoffreicher Graben	HA	Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
BR	Sonstiger Graben	HA	Sonstige Grünflur magerer Standorte
BR	Mäßig ausgebaute Flur	HA	Basenerreicher Sandmagerrasen
BR	Grünflur-Erntest	HA	Kleines natürliches Abwasser
BR	Flurauen	HA	Sonstiges natürliches nährstoffreiches Kleingewässer
BR	Intensivgrünland der Auen	HA	Großes natürliches Abwasser
BR	Artenarmes Extensivgrünland	HA	Ackerlumpen
BR	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	HA	Waldlumpen
BR	Intensivgrünland trockenerer Standorte	HA	Naturferner Flachteich
BR	Sonstiges mesophiles Grünland, artenarmen Ausprägung	HA	Beton-Apparatfläche
BR	Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flurauen	HA	Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
BR	Nährstoffreiche Nasswiese	HA	Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
BR	Artenreicher Scherrasen	HA	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
BR	Artenreicher Baumbestand	HA	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
BR	Einzelbaum/Baumgruppe	HA	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte
BR	Feuchte Sandheide	HA	Goldruten-Flur
BR	Trockene Sandheide	HA	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
BR	Baumhecke	HA	Waldstümpfer basenarmer Standorte
BR	Strauch-Baumhecke	HA	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
BR	Neuangelegte Feldhecke	HA	Mispfäuler Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald
BR	Sprachhecke	HA	feuchter, basenreicher Standorte
BR	Feldhecke mit standortfremden Gehölzen	HA	Hartholz-Mischwald im Überlängbereich
BR	Naturnahes Feldgehölz	HA	Hartholz-Mischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Fläuske
BR	Obstwiese	HA	Laubwäld-Jungbestand
BR	Strauchgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten	HA	Nadelwäld-Jungbestand
BR	Strauchgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten	HA	Säurearmer Buchenwald armer Sandböden
BR	Röhrichtgebüsch	HA	Sonstiger Sumpfwald
BR	Wasserschwaden-Ländchricht	HA	Weiden-Sumpfwald
BR	Schiff-Ländchricht	HA	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
BR	Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte	HA	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
BR	Nährstoffreiches Großseggenried	HA	Eichen-Mischwald feuchter Sandböden
BR	Hochstaudenunf nährstoffreicher Standorte	HA	Eichen-Mischwald lehmiger, feuchter Sandböden des Tieflandes
BR	Uferstaudenflur der Stromläufer	HA	Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden
BR	Landwirtschaftliche Produktionsanlage	HA	Waldrand magerer, basenarmer Standorte
BR	Verstärktes Dorfgebiet	HA	Erlenwäld ernteanreicher Standorte
BR	Locker bebautes Einzelhausgebiet	HA	Typischer Weiden-Auwald
		HA	Laubforst aus einheimischen Arten
		HA	Hybridpappelrost
		HA	Rohrwalderst
		HA	Fichtenforst
		HA	Kiefernforst

- Planfeststellung -

Nr.	Art der Änderung	bearbeitet	Datum	geprüft	aufgestellt

alw	ARBEITSGRUPPE	LAND	UND	WASSER
Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt	Beedenbostel, den 22.02.2008	bearbeitet	DATUM	NAME
Am Amtshof 18	29355 Beedenbostel	gezeichnet	März 2007	J. Wohlgemuth
Tel.: (05145) 2575	gez. Kaiser	geprüft	März 2007	G. Scheffler
Fax: (05145) 280864			2008	T. Kaiser

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage 9.2
Blatt Nr. 22
Reg. Nr. Datum Zeichen

B3 OU Celle (Mittelteil)
Verlegung von NO Celle (B191) bis SO Celle (B214)
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
gez. Winkelmann

