

- 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

- Gemarkung ALTENCELLE**
- Flur 4
K 2, K L
- A 6**
Entsiegelung, Anpflanzung von straßenbegleitenden Einzelbäumen, Gehölzpflanzungen in den Böschungen, Ansaat von Landschaftsrasen

- S 7**
Umsiedlung gefährdeter Pflanzenarten

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

- A 8**
Entwicklung eines wegbegleitenden Saums mit einer Gras- und Staudenflur und Anlage von Einzelbaumgruppen



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 Bauphase
- Naturschutzfachliche Ausschlussfläche, von der vorübergehenden Inanspruchnahme auszunehmen
- Schutzwand
- Amphibienschutzzaun
- Rückbau von Straßen/Wegen

Maßnahmen Nr. ... Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer

Anlage von ... Erläuterung der Maßnahme

S = Schutzmaßnahme
A = Ausgestaltungsmaßnahme
E = Einzelbaumgruppe
G = Gestaltungselement

Bestand: Realnutzung und Biotypen

- AS Besenamer Lehmacker
- AL Besenamer Lehmacker
- TA1 Typisches Weiden-Auegehölz
- TA2 Feuchtes Weidengehölz nährstoffreicher Standorte
- TA3 Mischflur Weiden- oder Schilfgehölz
- TA4 Weiden-Sumpfland nährstoffreicher Standorte
- BR1 Sonstiges Sukzessionsgehölz
- BR2 Zeitweilig aus überwiegend entleerten Gehölzarten
- BR3 Zeitweilig aus überwiegend entleerten Gehölzarten
- ODS Sonstiger Offenbodenbereich
- BR4 Sonstiger Offenbodenbereich
- BB1 Baumreife
- BB2 Weidenbaum-Pflanzung
- BB3 Blumen-Gartenfläche
- LL1 Landwirtschaftliche Lagerfläche
- EB1 Naturnaher sommerkalter Geest-Bach
- GR1 Nährstoffreicher Graben
- GR2 Sonstiger Graben
- GR3 Mäßig angeregter Fluss
- GR4 Grünland-Einsaat
- FR1 Filzrasen
- USA Intensivgrünland der Auen
- USA1 Artenreiches Extensivgrünland
- USA2 Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- US1 Intensivgrünland trockenerer Standorte
- US2 Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmere Ausprägung
- US3 Slegen-, Braten- oder hochstaudenreicher Flurrasen
- US4 Nassrasen
- US5 Artenreicher Scherrasen
- US6 Artenreicher Scherrasen
- US7 Einzelbaum/Baumbestand
- US8 Einzelbaum/Baumgruppe
- US9 Feuchte Sandheide
- US10 Trockene Sandheide
- US11 Baumhecke
- US12 Strauch-Baumhecke
- US13 Neuaugige Feldhecke
- US14 Strauchhecke
- US15 Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
- US16 Naturnahes Feldgehölz
- US17 Obstwiese
- US18 Stützgehölz aus überwiegend Stützgehölz, aus überwiegend hochstämmigen Bäumen
- US19 Rotgrüngras-Landdrösch
- US20 Wasserschweden-Landdrösch
- US21 Spill-Landdrösch
- US22 Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
- US23 Nährstoffreiches Großseggenried
- US24 Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
- US25 Uferstaudenflur der Spremler
- US26 Landwirtschaftliche Produktionsanlage
- US27 Verändertes Dorfgebiet
- US28 Locker bebauter Einzelhausgebiet
- US29 Gewerbegebiet
- US30 Kirche/Kloster
- US31 Sonstiger Gebäudekomplex
- US32 Sonstige Dämme
- US33 Behranlage
- US34 Parkplatz
- US35 Straße
- US36 Befestigter Weg
- US37 Baustelle
- US38 Parkwald
- US39 Sonstiger getreidereicher Friedhof
- US40 Hausgarten
- US41 Hausgarten mit Großbäumen
- US42 Obst- und Gemüsegarten
- US43 Neuzüchtiger Ziergarten
- US44 Strukturreiche Kleingartenanlage
- US45 Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
- US46 Sonstige Grünflur magerer Standorte
- US47 Basenreicher Sandmagergras
- US48 Kleines naturnahes Altweid
- US49 Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
- US50 Großes naturnahes Altweid
- US51 Ackerfünfler
- US52 Wäldchen
- US53 Naturnaher Fischweich
- US54 Beton-Asphaltfläche
- US55 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
- US56 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
- US57 Halbrudrale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- US58 Halbrudrale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- US59 Halbrudrale Gras- und Staudenflur trockenerer Standorte
- US60 Göldechen-Flur
- US61 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- US62 Wäldchenflur basenreicher Standorte
- US63 Verlandungsweiche nährstoffreicher Stillegewässer mit Röhricht
- US64 Erlen-Buschwald nährstoffreicher Standorte
- US65 Mischflur Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald
- US66 Feuchter, artenreicher Standort
- US67 (Traubeneichen-) Eichen- und Eschenwald der Taldegenungen
- US68 Hartweidwald im Überflutungsbereich
- US69 Hartweidwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussaue
- US70 Laubwald-Jungbestand
- US71 Nadelwald-Jungbestand
- US72 Bodenarmer Buchenwald ammer Sandböden
- US73 Sonstiger Sumpfwald
- US74 Weiden-Sumpfwald
- US75 Binsen- und Zitterpappel-Pflanzwald
- US76 Sonstiger Pflanz- und Sukzessionswald
- US77 Eichen-Mischwald feuchter Sandböden
- US78 Eichen-Mischwald lehmer, frischer Sandböden des Tieflandes
- US79 Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden
- US80 Waldrand magerer, basenarmer Standorte
- US81 Erlenwald entweideter Standorte
- US82 Typischer Weiden-Auwald
- US83 Laubwald aus einheimischen Arten
- US84 Hybridpappelort
- US85 Rotweidenort
- US86 Fichtenort
- US87 Kiefernort

- Planfeststellung -

| Nr. | Art der Änderung | bearbeitet | Datum | geprüft | aufgestellt |
|-----|------------------|------------|-------|---------|-------------|
| | | | | | |

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

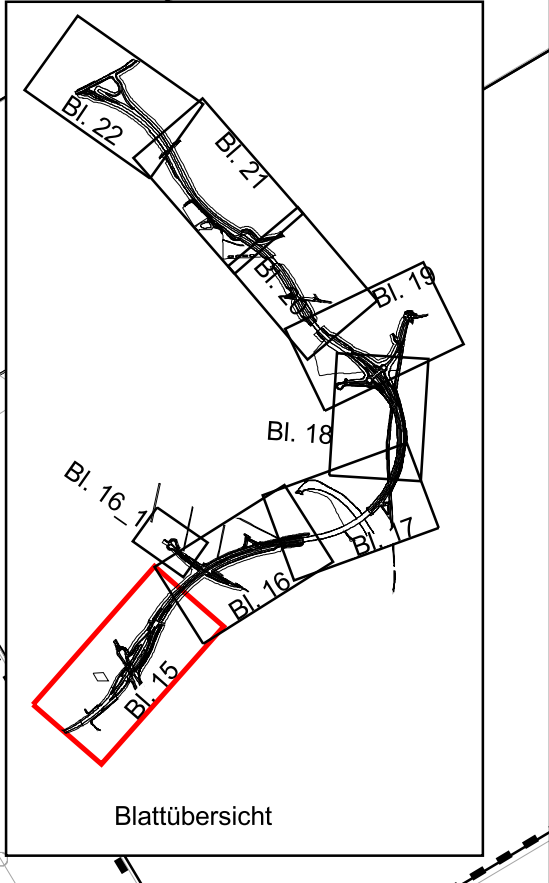
Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

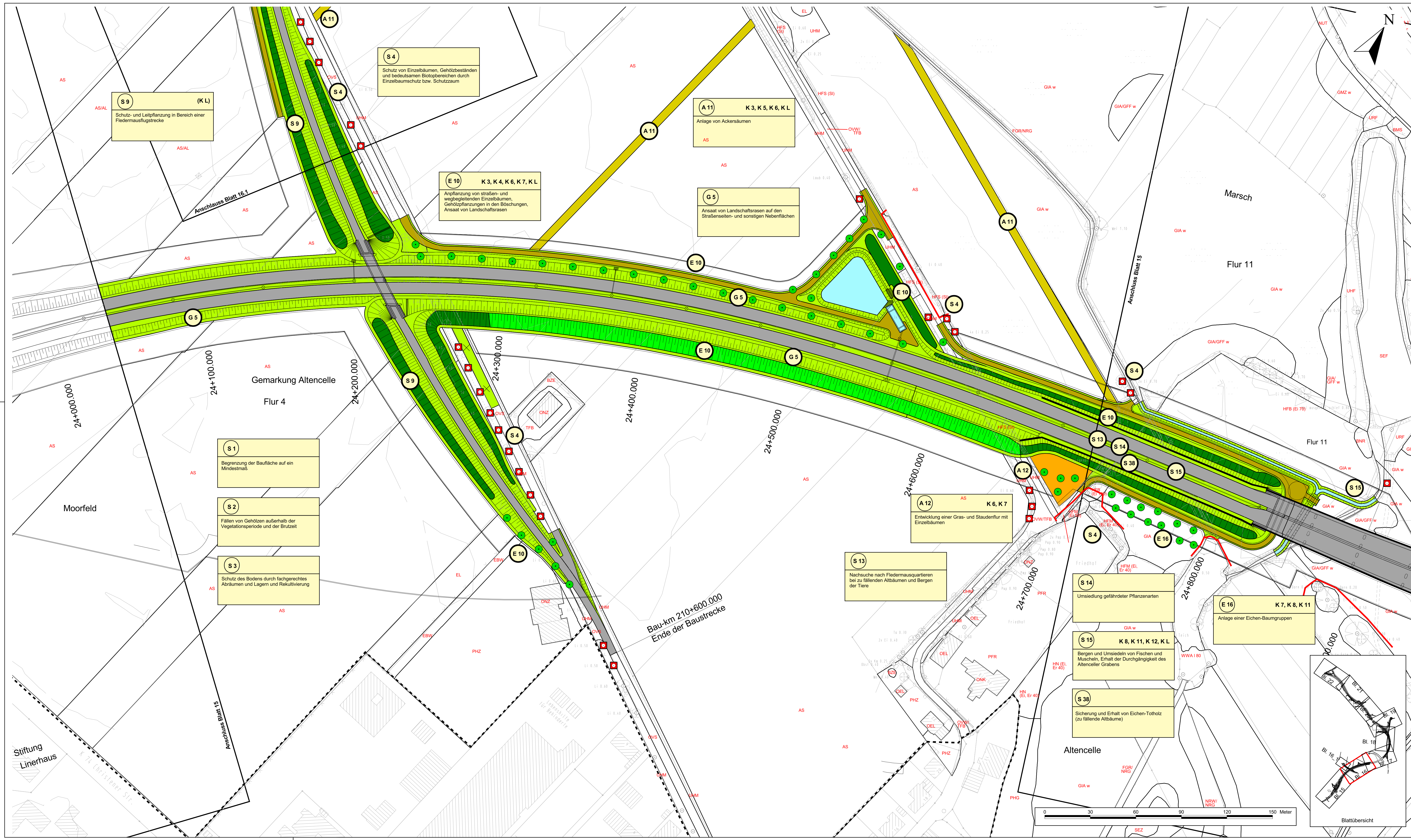
Unterlage 9.2
Blatt Nr. 15
Reg. Nr. ...
Datum ...
Zeichen ...

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. Winkemann





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-Auegebüsch
 - BA2 Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BMS Mesophiles Weiden- oder Schilengebüsch
 - BNS Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BS1 Sonstiges Sukzessionsgebüsch
 - BS2 Ziergebüsch aus überwiegend heimischen Gehölzarten
 - BZ1 Zierhecke
 - BZ2 Zierhecke aus (überwiegend nicht heimischen) Gehölzarten
 - DO1 Sander Offenbodenbereich
 - DO2 Sonstiger Offenbodenbereich
 - EB1 Baumschule
 - EB2 Weihnachtsbaum-Plantage
 - EC1 Blumen-Gartenanlage
 - EL1 Landschaftliche Lagerfläche
 - FR1 Naturnahe sommerkalter Geest-Bach
 - FR2 Naturnahe Graben
 - FO1 Sonstiger Graben
 - FZ1 Mäßig ausgebauter Fluss
 - GA1 Grünland-Einsatz
 - GFL Flutrasen
 - GM1 Miesgrünland der Auen
 - GE1 Artenarmes Extensivgrünland
 - GF1 Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GT1 Intensivgrünland trockenerer Standorte
 - GM2 Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmere Ausprägung
 - GN1 Jaggr-, Birsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - NS1 Nährstoffreiche Nassrasen
 - GR1 Artenarmer Schermassen
 - GR2 Artenreicher Schermassen
 - HB1 Einzelbaum/Baumbestand
 - HC1 Feuchte Sandheide
 - HC2 Trockene Sandheide
 - HP1 Baumhecke
 - HP2 Strauch-Baumhecke
 - HFB1 Neugelagerte Feldhecke
 - HS1 Strauchhecke
 - HFD1 Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HM1 Naturnahe Feldgehölz
 - HD1 Obstweide
 - HSE1 Stoddengehölz aus überwiegend heimischen Baumarten
 - HSE2 Stoddengehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten
 - NR1 Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NR2 Wasserschweden-Landröhricht
 - NS1 Schilf-Landröhricht
 - NS2 Binsen- und Sissensried nährstoffreicher Standorte
 - NS3 Nährstoffreiches Großseggenried
 - NR4 Hochstaudenstopp nährstoffreicher Standorte
 - NR5 Uferstaudenflur der Stoppel
 - OP1 Landwirtschaftliche Produktionsanlage
 - OD1 Verstädtertes Dorfgebiet
 - CE1 Locker bebautes Einzelhausgebiet
 - OK1 Gewerbegebiet
 - OK2 Kirche/Kloster
 - OS1 Sonstiger Gebäudekomplex
 - OS2 Sonstige Deponie
 - BA1 Bahnanlage
 - PA1 Parkplatz
 - ST1 Straße
 - OV1 Befestigter Weg
 - OX1 Baustelle
 - PAW1 Parkplatz
 - PH1 Sonstiger gehölzreicher Friedhof
 - PH2 Hausgarten
 - PH3 Hausgarten mit Großblümen
 - PH4 Obst- und Gemüsegarten
 - PH5 Heuschnitten Garten
 - PH6 Strukturreiche Kleingartenanlage
 - PH7 Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
 - PH8 Sonstige Grünflur magerer Standorte
 - PH9 Bienenweiser Sandmagerrasen
 - SE1 Kleines naturnahes Altwasser
 - SE2 Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
 - SE3 Großes naturnahes Altwasser
 - SK1 Ackerkumpel
 - SK2 Waldkumpel
 - SK3 Naturferner Fischteich
 - TF1 Beton-/Asphaltfläche
 - TF2 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
 - TF3 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
 - UF1 Halbrudrale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UF2 Halbrudrale Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UN1 Goldulm-Flur
 - UR1 Ruderflur frischer bis feuchter Standorte
 - UV1 Waldlichtungflur besenarmer Standorte
 - VC1 Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - VC2 Erlen-Buschwald nährstoffreicher Standorte
 - WE1 Mesophile Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenreicher Standorte
 - WE2 (Traubeneichen-) Erlen- und Eschenwald der Talniederungen
 - WE3 Hartholzwald im Überflutungsbereich
 - WE4 Hartholz-Mischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussauen
 - WL1 Laubwald-Jungbestand
 - WN1 Nadelwald-Jungbestand
 - WB1 Bodensaure Buchenwald armer Sandböden
 - WR1 Sonstiger Sumpfwald
 - WR2 Weiden-Sumpfwald
 - WB1 Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WP1 Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WE1 Eichen-Mischwald feuchter Sandböden
 - WE2 Eichen-Mischwald befehriger, frischer Sandböden des Tieflandes
 - WE3 Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden
 - WR1 Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - WE1 Erlenwald entwässelter Standorte
 - WU1 Typischer Weiden-Auwald
 - WX1 Laubstauden aus einheimischen Arten
 - WY1 Hybridpappelst
 - WZ1 Robinienforst
 - WZ2 Fichtenforst
 - WZ3 Kieferforst

- Planfeststellung -

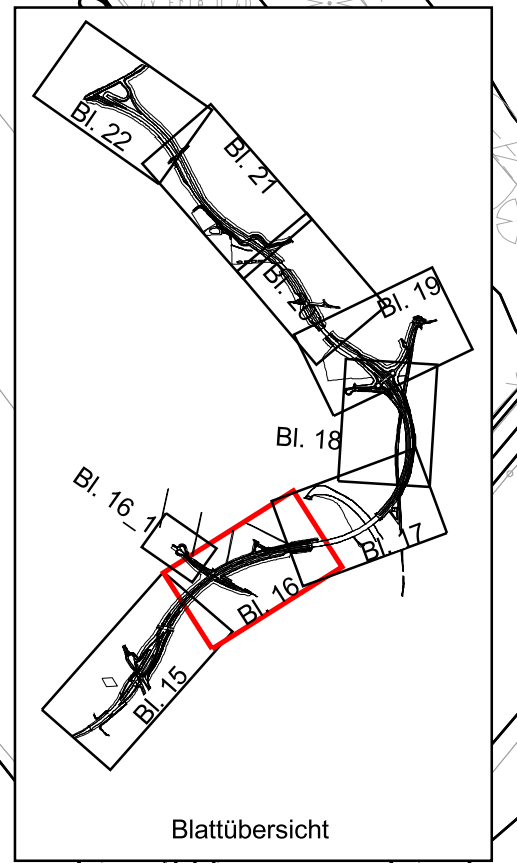
| Nr. | Art der Änderung | bearbeitet | Datum | geprüft | aufgestellt |
|-----|------------------|------------|-------|---------|-------------|
| | | | | | |

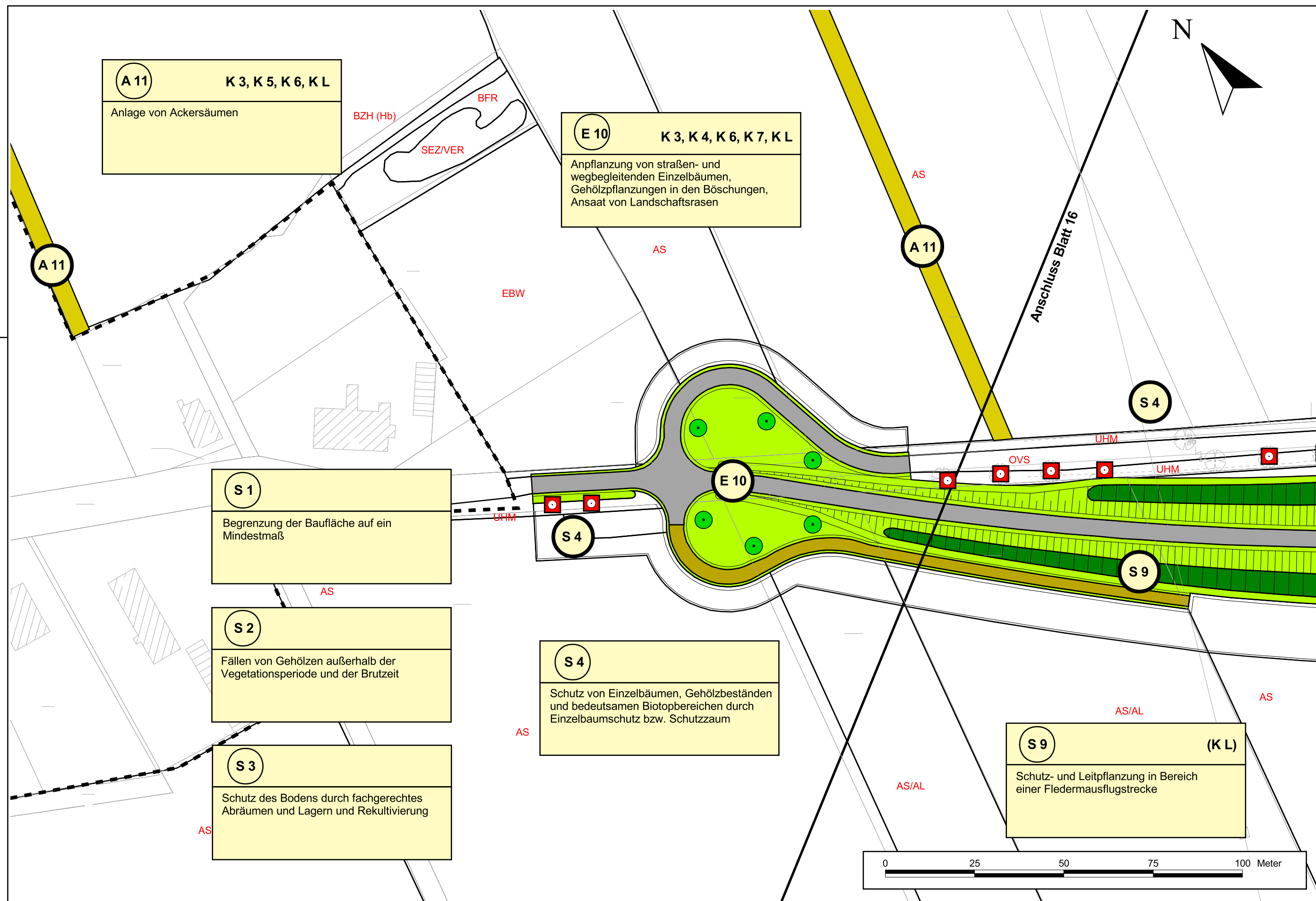
| alw | ARBEITSGRUPPE | LAND | UND | WASSER |
|---|--|------|-----|--------|
| Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt | | | | |
| Am Amthof 18 29355 Beedenbostel Tel.: (05145) 2575 Fax: (05145) 280864 | Beedenbostel, den 22.02.2008 gez. Kaiser | | | |
| | | | | |

| | | |
|---|---------------------------------|---------------|
| 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) | | nach-geprüft |
| Verlegung von NO Celle (B191) bis SO Celle (B214) | | Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen |
| Blatt: Bau-km 23+970 bis Bau-km 24+930 | | Maßstab 1 : 1.000 |

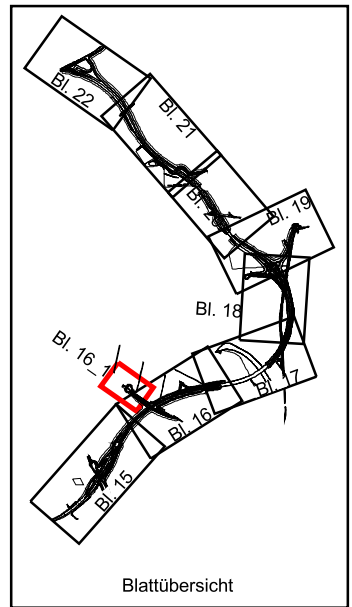
Aufgestellt: Verden, den 22.02.2008
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Verden
 gez. Winkelmann





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)
- Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer**
- | | |
|----------------------------|------|
| A 12 | K 11 |
| Anlage von ... | |
| ← Erläuterung der Maßnahme | |
- S = Schutzmaßnahme
A = Ausgleichsmaßnahme
E = Ersatzmaßnahme
G = Gestaltungsmaßnahme
- Einzelbaum
 - Einzelbaumschutz
 - Schutzzaun während der Bautätigkeiten
 - Naturschutzfachliche Ausschlussfläche, von der vorübergehenden Inanspruchnahme auszunehmen
 - Schutzwand
 - Amphibienschutzzaun
 - Rückbau von Straßen/Wegen
- Einzelbaum
- - - Grenze des Untersuchungsgebietes



- 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 |

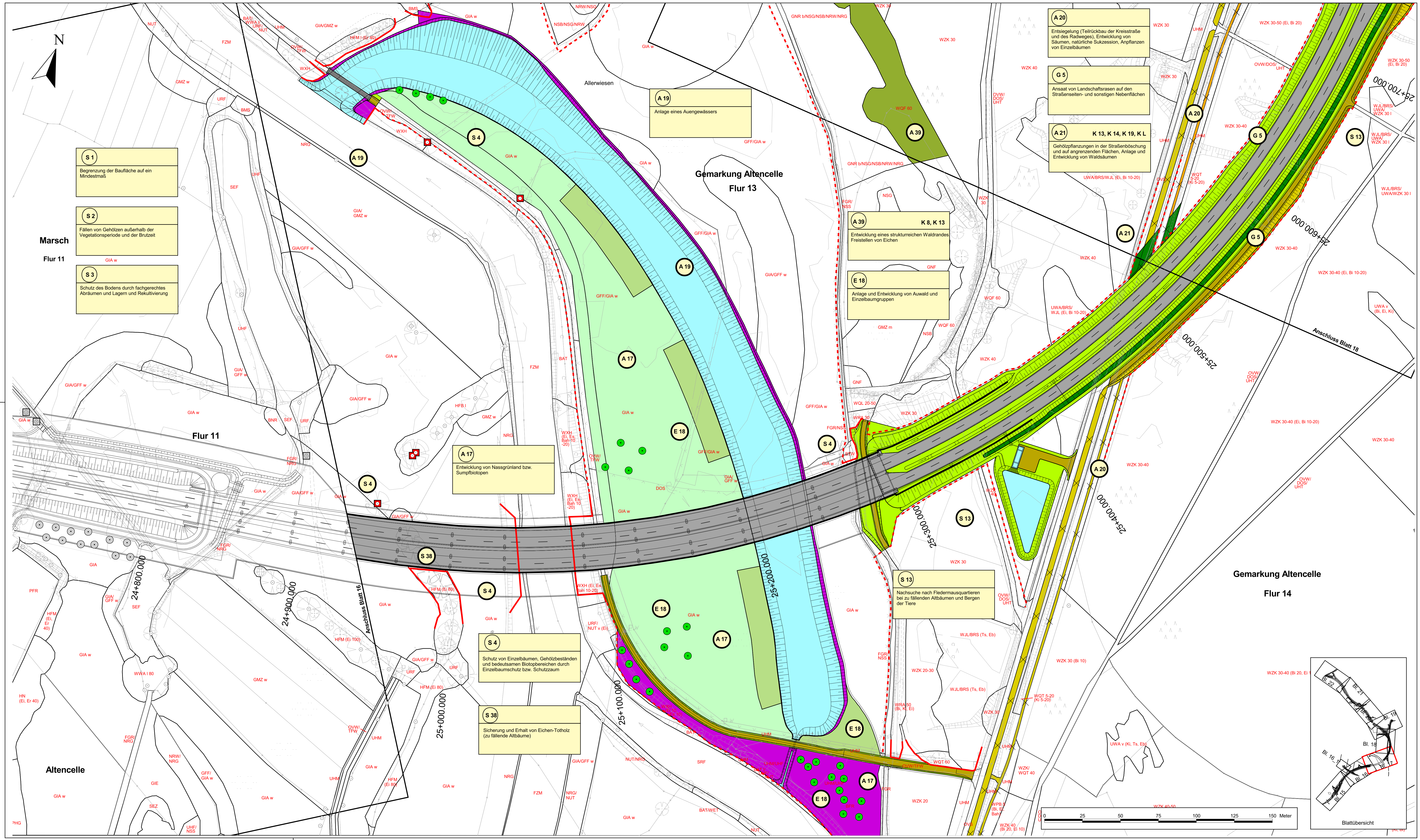
| | | | |
|---|--|----------------|---------|
| Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen | | Unterlage 9.2 | |
| Straße: B 3 Bau-km 23+340 bis Bau-km 28+645 | | Blatt Nr. 16.1 | |
| (Nächster Ort): Celle | | Reg. Nr. | |
| | | Datum | Zeichen |

| | | |
|--|--|---|
| 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 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 |
|---|---|---|



Unterlage 9.2 LEGENDE

Maßnahmen

- Entsiegelung (Teilrückbau der Kreisstraße und des Radweges), Entwicklung von Säumen, natürliche Sukzession, Anpflanzen von Einzelbäumen
- Wald
- 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 (Mineralgemisch)

Einzelbaum

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

Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer

A 19 K 11
 Anlage von ... Erläuterung der Maßnahme
 S = Schutzmaßnahme A = Ausmaßmaßnahme
 E = Einzelmaßnahme G = Gehölzgruppenmaßnahme

Bestand: Realnutzung und Biotypen

| | |
|---|--|
| KS Sandacker | KS20 Gewerbegebiet |
| KL Basenarmer Lehmracker | KS21 Kirche/Kloster |
| KT Typisches Weiden-Auengebüsch | KS22 Sonstige Gebäudekomplex |
| KB Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte | KS23 Sonstige Depone |
| BM Mesophiles Weißdorn- oder Schlehengebüsch | WIE Behrnanlage |
| BN Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte | STP Parkeisplatz |
| BR Sonstiges Sukzessionsgebüsch | STZ Straße |
| ZG Zielgebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten | OWV Befestigter Weg |
| ZN Zielgebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten | BA Baustelle |
| SO Saender Offenbodenbereich | PAW Parkwald |
| SO2 Sonstiger Offenbodenbereich | FRF Sonstiger gehölzreicher Friedhof |
| BS Baumschule | HH Hausgarten |
| EW Weihnachtsbaum-Plantage | HRK Hausgarten mit Großbäumen |
| EB Blumen-Gartenbaufläche | OB- und Gemüsegarten |
| LE Landwirtschaftliche Lagerfläche | NUZ Neuzulassiger Ziergarten |
| NA Naturnaher sennetlicher Geest-Bach | SKR Strukturreiche Kleingartenanlage |
| NG Nährstoffreicher Graben | SSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage |
| SO2 Sonstiger Graben | SM Sonstige Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte |
| GA Grünland-Emsaat | BSR Basenreicher Sandmagerrasen |
| FL Flusssaum | KA Kleines naturnahes Allwässer |
| IA Intensivgrünland der Auen | SKS Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer |
| IE Artreines Extensivgrünland | GA2 Großes naturnahes Allwässer |
| IF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland | AKA Ackerkanal |
| IT Intensivgrünland trockenerer Standorte | WA Waldtumpel |
| GM2 Sonstiges mesophiles Grünland, artenreicher Ausprägung | NAF Naturferner Flachteich |
| SG Sagen-, Seifen- oder hochstaudenreicher Flusssaum | BE Beton-Asphaltfläche |
| NS Nährstoffreiche Nasswiese | FK Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| AR Artenreicher Scherrasen | IF2 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| ER Einzelbaum/Baumbestand | TRF Trockenrasen |
| EB Einzelbaum/Baumgruppe | TRF2 Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte |
| FS Feuchte Sandheide | TRF3 Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte |
| TR Trockene Sandheide | TRF4 Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockenerer Standorte |
| BA Baumhecke | UNW Goldruten-Flur |
| SB Strauch-Baumhecke | RU Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte |
| NE Neuangelegte Feldhecke | WA2 Waldlichtungflur basenarmer Standorte |
| ST Strauchhecke | VA2 Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht |
| FE Feldhecke mit standortfremden Gehölzen | ER2 Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte |
| NA Naturnahes Feldgehölz | WA3 Mesophile Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenreicher Standorte |
| OB Obstwiese | TRF5 Hartbuchenwald im Übergangsbereich |
| SE Siedungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten | TRF6 Schotterwald mit nicht mehr überdachten Laubwald-Jungbestand |
| NS2 Nördliche Sandheide | WA4 Bodenarmer Buchenwald armer Sandböden |
| NR Rotgrünagras-Landricht | TRF7 Sonstiger Sumpfwald |
| WR Wasserschnecken-Landricht | WNW Weiden-Sumpfwald |
| NS3 Nördliche Sandheide | BN Birken- und Zitterpappel-Pionierwald |
| SB2 Schilf-Landricht | WP Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald |
| BR2 Bienen- und Samentend nährstoffreicher Standorte | WPF Eichen-Mischwald feuchter Sandböden |
| NS4 Nördliches Großseggenried | WPF2 Eichen-Mischwald magerer, frische Sandböden des Tieflandes |
| HS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte | WPF3 Eichen-Mischwald magerer, frische Sandböden des Tieflandes |
| UL Uferstrandflur der Stenohaler | WPF4 Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden |
| LP Landwirtschaftliche Produktionsanlage | WPF5 Waldrand magerer, basenarmer Standorte |
| VD Verdichteter Dorfgebiet | WPF6 Erlenwald erdbeerarmer Standorte |
| LE1 Locker bebauter Einzelhausbau | TRF8 Typischer Weiden-Auwald |
| | WPF7 Hybridpappelforst |
| | WPF8 Robinienforst |
| | WPF9 Fichtenforst |
| | WPF10 Kiefernforst |

- Planfeststellung -

| Nr. | Art der Änderung | bearbeitet | Datum | aufgestellt |
|-----|------------------|------------|-------|-------------|
| | | | | |

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

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

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

(Nächster Ort): Celle

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

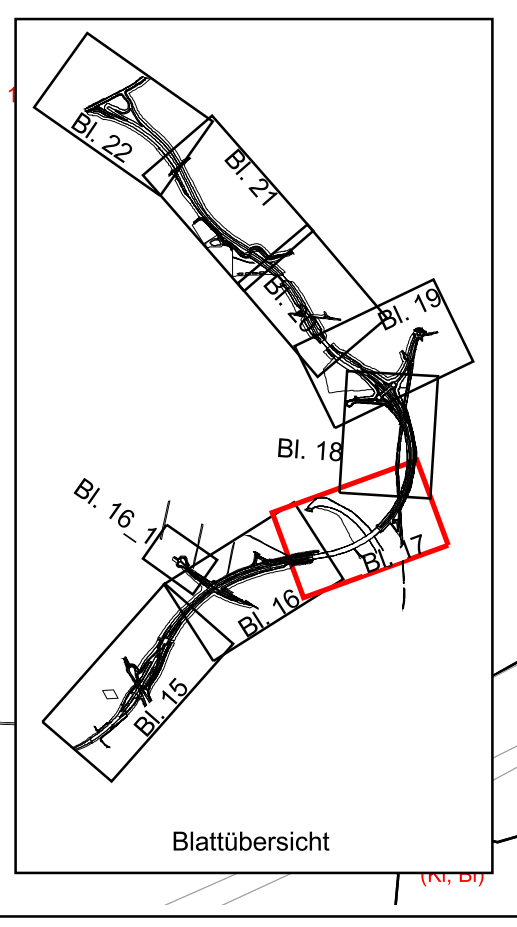
Blatt: Bau-km 24+705 bis Bau-km 25+735

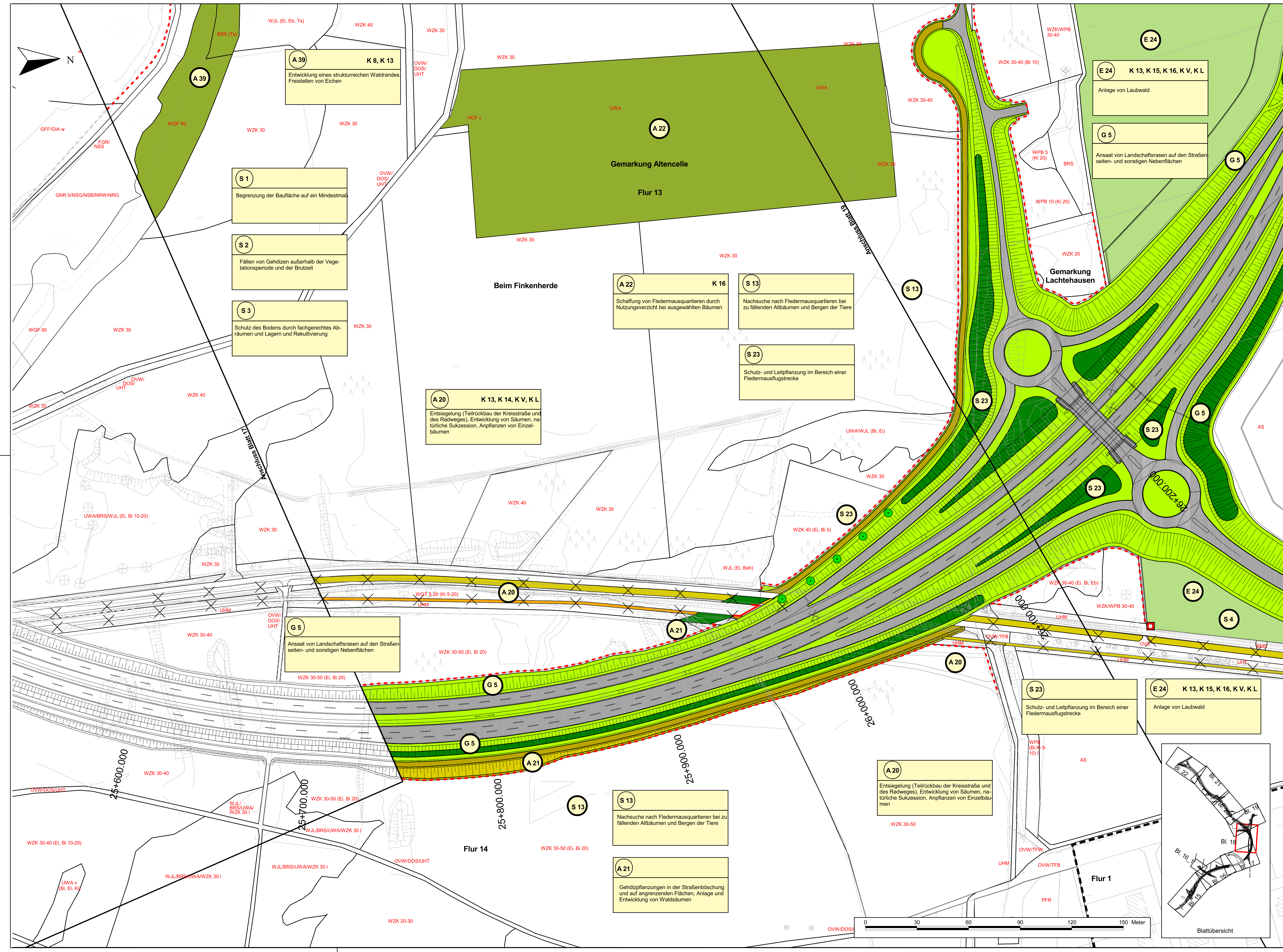
Aufgestellt: Verden, den 22.02.2008

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

Unterlage 9.2
Blatt Nr. 17
Reg. Nr.
Datum
Zeichen

nach-geprüft
Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen
Maßstab 1 : 1.000





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
- A 13 K 11 ... Erläuterung der Maßnahme

- Bestand: Realnutzung und Biotypen**
- | | |
|--|---|
| AS Sandacker | OCN Gewerbegebiet |
| AL Basenarmer Lehmkacker | DKR Kirche/Kloster |
| BA1 Typisches Weiden-Auengebüsch | DKS Sonstiger Gebäudekomplex |
| BFR Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte | DEP Sonstige Depone |
| BMS Mesophiles Weißdorn- oder Schlehengebüsch | DVE Bahnanlage |
| BNR Weiden-Sumpfbereich nährstoffreicher Standorte | DVA Parkplatz |
| BNS Sonstiges Sukzessionsgebüsch | DVB Straße |
| BZG Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten | DVG Befestigter Weg |
| BZK Zierhecke | DVK Baustelle |
| BZL Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten | DVL Parkwald |
| DO2 Sandiger Offenbodenbereich | PPR Sonstiger gehölzreicher Friedhof |
| DO3 Sonstiger Offenbodenbereich | PHT Hausgarten |
| EBB Baumschule | PHG Hausgarten mit Großbäumen |
| EBW Weihnachtsbaum-Plantage | PHO Obst- und Gemüsegarten |
| ECB Blumen-Gartenbaufläche | PHZ Heutzweiliger Ziergarten |
| EL Landwirtschaftliche Lagerfläche | PKR Struktureiche Kleingartenanlage |
| FBG Naturnaher sommerkalter Geest-Bach | PSA Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage |
| FGR Nährstoffreicher Graben | PSR Sonstige Grasflur magerer Standorte |
| FGZ Sonstiger Graben | RSR Basenreicher Sandmagergras |
| FEM Mäßig ausgebeulter Fluss | SEF Kleines naturnahes Altwasser |
| GL Grünland-Einsaat | SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer |
| GRF Flutrasen | SRR Großes naturnahes Altwasser |
| GIA Intensivgrünland der Auen | STA Ackertümpel |
| GE Artenarmes Extensivgrünland | STW Waldtümpel |
| GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland | SMB Naturferner Fischbach |
| GIT Intensivgrünland trockenerer Standorte | SMB Beton-/Asphaltnische |
| GMZ Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmere Ausprägung | TFK Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| GNF Seggen-, birsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen | TFZ Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| GNR Nährstoffreiche Nasswiese | UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte |
| GRS Artenreicher Scherrasen | UHT Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte |
| GRW Artenreicher Scherrasen | UWR Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte |
| GRZ Einzelbaum/Baumbestand | UWA Waldklimabereich basenarmer Standorte |
| HBE Einzelbaum/Baumgruppe | VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht |
| HFP Feuchte Sandheide | WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte |
| HPI Trockene Sandheide | WEI Mischwald aus Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenarmer Standorte |
| HPB Baumhecke | WFR Hartholzmischwald im Überflutungsbereich |
| HPM Strauch-Baumhecke | WHS Hartholzmischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussaue |
| HN Neuausgelegte Feldhecke | WJL Laubwald-Jungbestand |
| HFS Strauchhecke | WJR Nadelwald-Jungbestand |
| HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen | WLA Bodensaure Buchenwald armer Sandböden |
| HTL Naturnahes Feldgehölz | WNS Sonstiger Sumpfwald |
| IB Obabrüese | WNW Weiden-Sumpfwald |
| HBE Siedungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten | WPK Birken- und Zitterpappel-Pionierwald |
| HSN Siedungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten | WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald |
| NRG Rohrlanzgras-Landröhricht | WFO Eichen-Mischwald feuchter Sandböden |
| NRW Wasserschwaden-Landröhricht | WGL Eichen-Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes |
| NRS Schilf-Landröhricht | WOT Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden |
| NSE Birsen- und Sissensied nährstoffreicher Standorte | WRE Waldrand magerer, basenarmer Standorte |
| NSS Nährstoffreiches Großseggenried | WU Erlenwald erdsauerer Standorte |
| NST Hochstaudensaumflur nährstoffreicher Standorte | WVA Typischer Weiden-Auwald |
| NHT Uferstaudenflur der Stromläufer | WXL Laubforst aus einheimischen Arten |
| ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage | WXP Hybridpappelforst |
| ODS Verstädtertes Dorfgebiet | WXR Robinierforst |
| ORL Locker bebautes Einzelhausgebiet | WZF Fichtenforst |
| | WZK Kiefernforst |

- Planfeststellung -

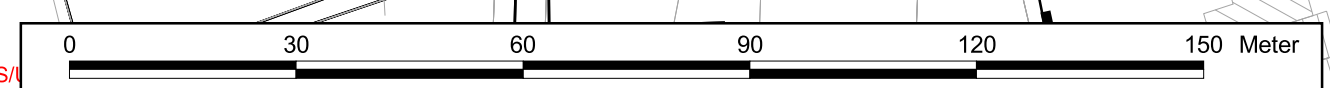
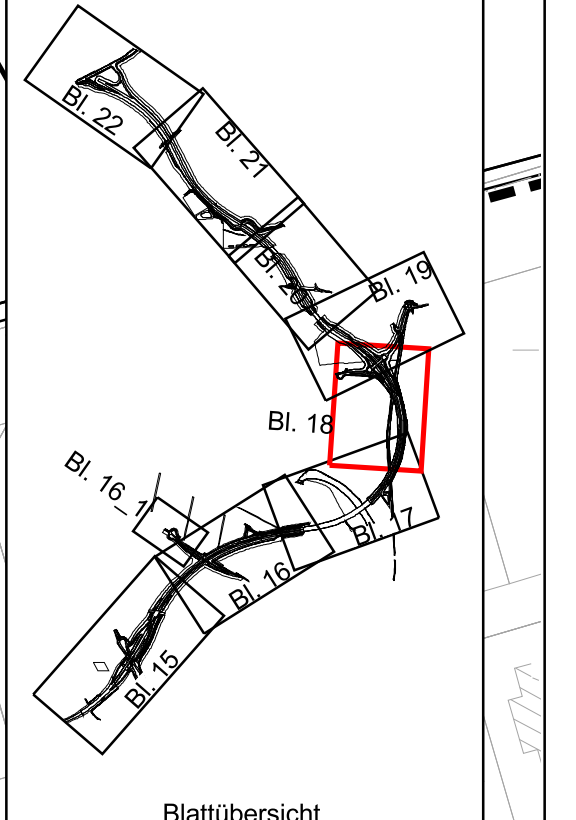
| | | | |
|-----|------------------|------------|-------------|
| Nr. | Art der Änderung | bearbeitet | Datum |
| | | geprüft | aufgestellt |

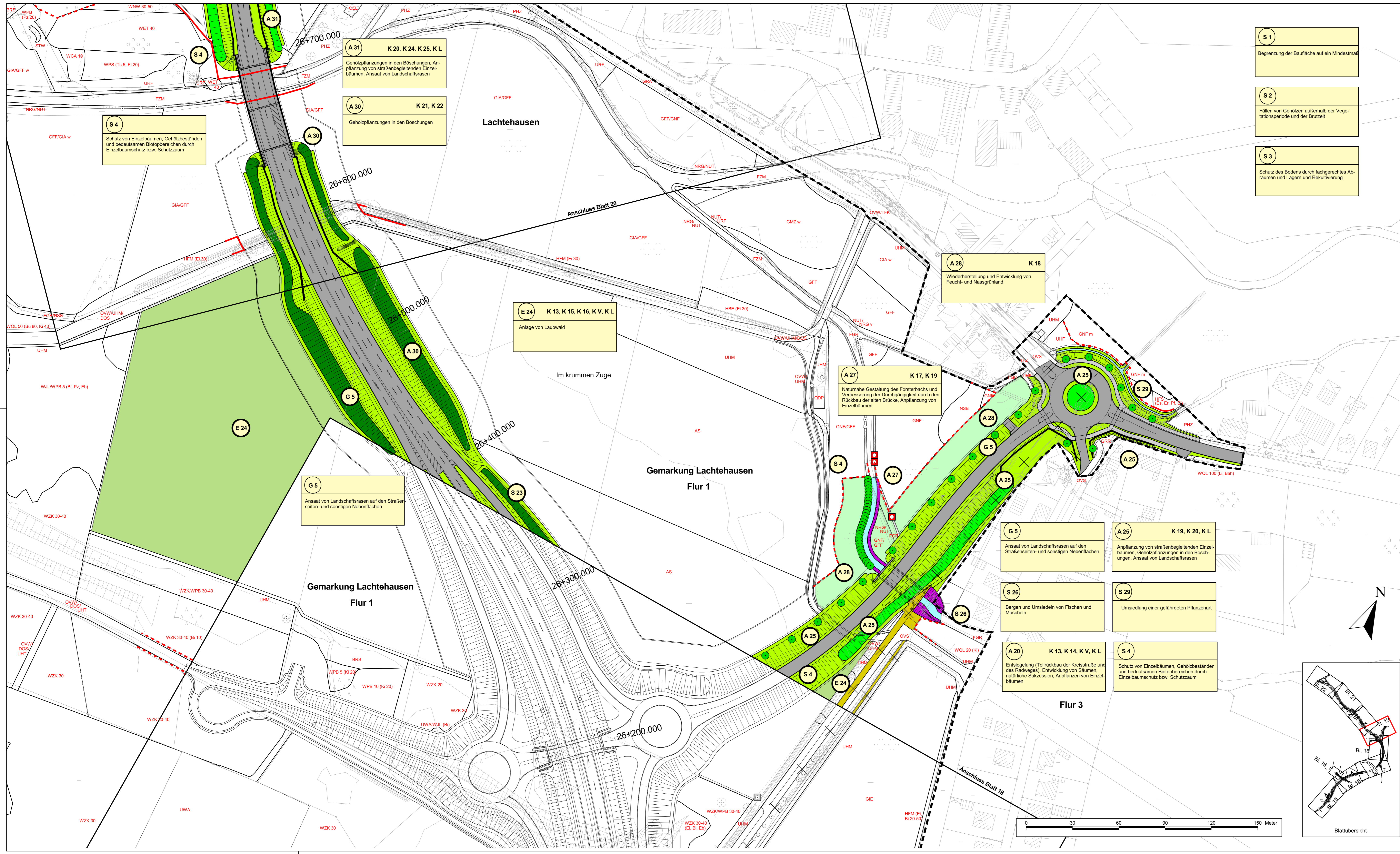
| | | | | | |
|---|--|------------|--|---------------|--|
| alw ARBEITSGRUPPE LAND UND WASSER | | DATUM | | NAME | |
| Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt | | 22.02.2008 | | J. Wohlgemuth | |
| Am Amtshof 18 | | 22.02.2008 | | gezeichnet | |
| 29355 Beedenbostel | | gezeichnet | | Januar 2008 | |
| Tel.: (05145) 23715 | | geprüft | | 2008 | |
| Fax: (05145) 280864 | | geprüft | | 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
- Röhricht/Uferstaudeinfluren
- Schutzwand
- Gewässer
- Sukzessionsfläche
- Saum/Gras- und Staudenflur
- Amphibenschutzzaun
- Extensiv genutztes Grünland
- Rückbau von Straßen/Wegen
- Landschaftsrasen
- Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer
- Fahrbahn/Wirtschaftsweg/Zufahrt
- Radweg
- Wirtschaftsweg/teilbefestigte Flächen (Mineralgemisch)
- Anlage von ...
- K 11
- 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 Weidenbüsch nährstoffreicher Standorte | GO5 | Sonstige Depone |
| BUS | Mesophiles Weißdorn- oder Schlehtengebüsch | GO6 | Bahnanlage |
| BR2 | Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte | GO7 | Parkplatz |
| BR3 | Sonstiges Sumpfbüsch | GO8 | Straße |
| BR4 | Sonstiges Sumpfbüsch | GO9 | Befestigter Weg |
| BR5 | Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten | GO10 | Baustelle |
| BR6 | Ziergebüsch aus überwiegend heimischen Gehölzarten | GO11 | Parkwald |
| BR7 | Sandiger Offenbodenbereich | GO12 | Sonstiger gehörspezifischer Friedhof |
| BR8 | Sonstiger Offenbodenbereich | GO13 | Hausgarten |
| BR9 | Baumschule | GO14 | Hausgarten mit Großblümlern |
| BR10 | Weihnachtsbaum-Plantage | GO15 | Obst- und Gemüsegarten |
| BR11 | Blumen-Gartenfläche | GO16 | Neuzellierter Ziergarten |
| BR12 | Landwirtschaftliche Lagerfläche | GO17 | Strukturreiche Kleingartenanlage |
| BR13 | Naturnaher sommerkalter Geest-Bach | GO18 | Sonstiger Sport-, Spiel- und Freizeitanlage |
| BR14 | Nährstoffreicher Graben | GO19 | Sonstige Grasflur magerer Standorte |
| BR15 | Sonstiger Graben | GO20 | Basenreicher Sandmagerrasen |
| BR16 | Mäßig ausgebauter Fluss | GO21 | Kleines naturnahes Altwasser |
| BR17 | Grünland-Ernsatz | GO22 | Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer |
| BR18 | Flutrasen | GO23 | Großes naturnahes Altwasser |
| BR19 | Intensivgrünland der Auen | GO24 | Ackertümpel |
| BR20 | Auenartiges Extensivgrünland | GO25 | Waldtümpel |
| BR21 | Sonstiges feuchtes Intensivgrünland | GO26 | Naturlerner Fischteich |
| BR22 | Intensivgrünland trockenerer Standorte | GO27 | Beton-/Asphaltfläche |
| BR23 | Sonstiges mesophiles Grünland, artenarmere Ausprägung | GO28 | Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| BR24 | Seggen-, hirsens- oder hochstaudenreicher Flutrasen | GO29 | Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| BR25 | Nährstoffreiche Nasswiese | GO30 | Häbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte |
| BR26 | Auenartiger Scherrasen | GO31 | Häbruderale Gras- und Staudenflur trockenerer Standorte |
| BR27 | Auenartiger Scherrasen | GO32 | Goldruten-Flur |
| BR28 | Einzelbaum/Baumbestand | GO33 | Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte |
| BR29 | Einzelbaum/Baumgruppe | GO34 | Waldkulturlur basenarmer Standorte |
| BR30 | Feuchte Sandheide | GO35 | Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht |
| BR31 | Trockene Sandheide | GO36 | Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte |
| BR32 | Baumhecke | GO37 | Mesophil Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenreicher Standorte |
| BR33 | Strauch-Baumhecke | GO38 | (Traubenkirschen-) Erlen- und Eschenwald der Taliederungen |
| BR34 | Neuangelegte Feldhecke | GO39 | Hartholzauwald im Überflutungsbereich |
| BR35 | Strauchhecke | GO40 | Bestand mit Flussaue |
| BR36 | Feldhecke mit standortfremden Gehölzen | GO41 | Laubholz-Jungbestand |
| BR37 | Naturnahes Feldgehölz | GO42 | Nadelwälder |
| BR38 | Obstwiese | GO43 | Bodensaure Buchenwald armer Sandböden |
| BR39 | Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten | GO44 | Sonstiger Sumpfwald |
| BR40 | Rohrgras-Landröhricht | GO45 | Weiden-Sumpfwald |
| BR41 | Wasserschwaden-Landröhricht | GO46 | Birken- und Zitterpappel-Pionierwald |
| BR42 | Saai-Landröhricht | GO47 | Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald |
| BR43 | Binsen- und Sinsenart nährstoffreicher Standorte | GO48 | Eichen-Mischwald feuchter Sandböden |
| BR44 | Nährstoffreiches Großseggenried | GO49 | Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden |
| BR45 | Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte | GO50 | Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden |
| BR46 | Uferstaudenflur der Stromläufe | GO51 | Waldrand magerer, basenarmer Standorte |
| BR47 | Landwirtschaftliche Produktionsanlage | GO52 | Erlenwald entwässerter Standorte |
| BR48 | Verstärktes Dorfgebiet | GO53 | Typischer Weiden-Auwald |
| BR49 | Locker bebautes Einzelhausgebiet | GO54 | Laubforst aus einheimischen Arten |
| | | GO55 | Hybridappelforst |
| | | GO56 | Robinienforst |
| | | GO57 | Fichtenforst |
| | | GO58 | Kiefernforst |

- Planfeststellung -

| | | | | | |
|-----|------------------|------------|-------|---------|-------------|
| Nr. | Art der Änderung | bearbeitet | Datum | geprüft | aufgestellt |
| | | | | | |

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

| | | |
|---|-------------|------------------|
| Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt | DATUM | NAME |
| bearbeitet | Januar 2008 | J. Wohlgemuth |
| gezeichnet | Januar 2008 | Scheffler/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. 19

(Nächster Ort): Celle Reg. Nr.

Datum

Zeichen

nach-/geprüft

Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen

Blatt: Bau-km 26+140 bis Bau-km 26+730 Maßstab 1 : 1.000

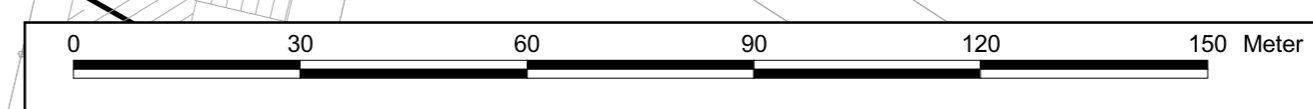
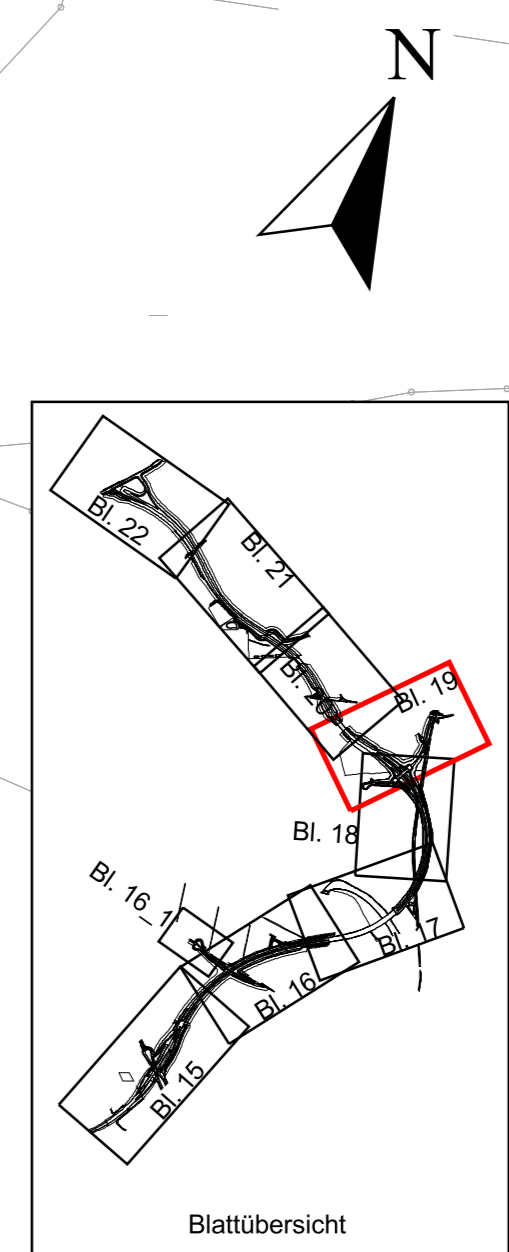
Aufgestellt: Verden, den 22.02.2008

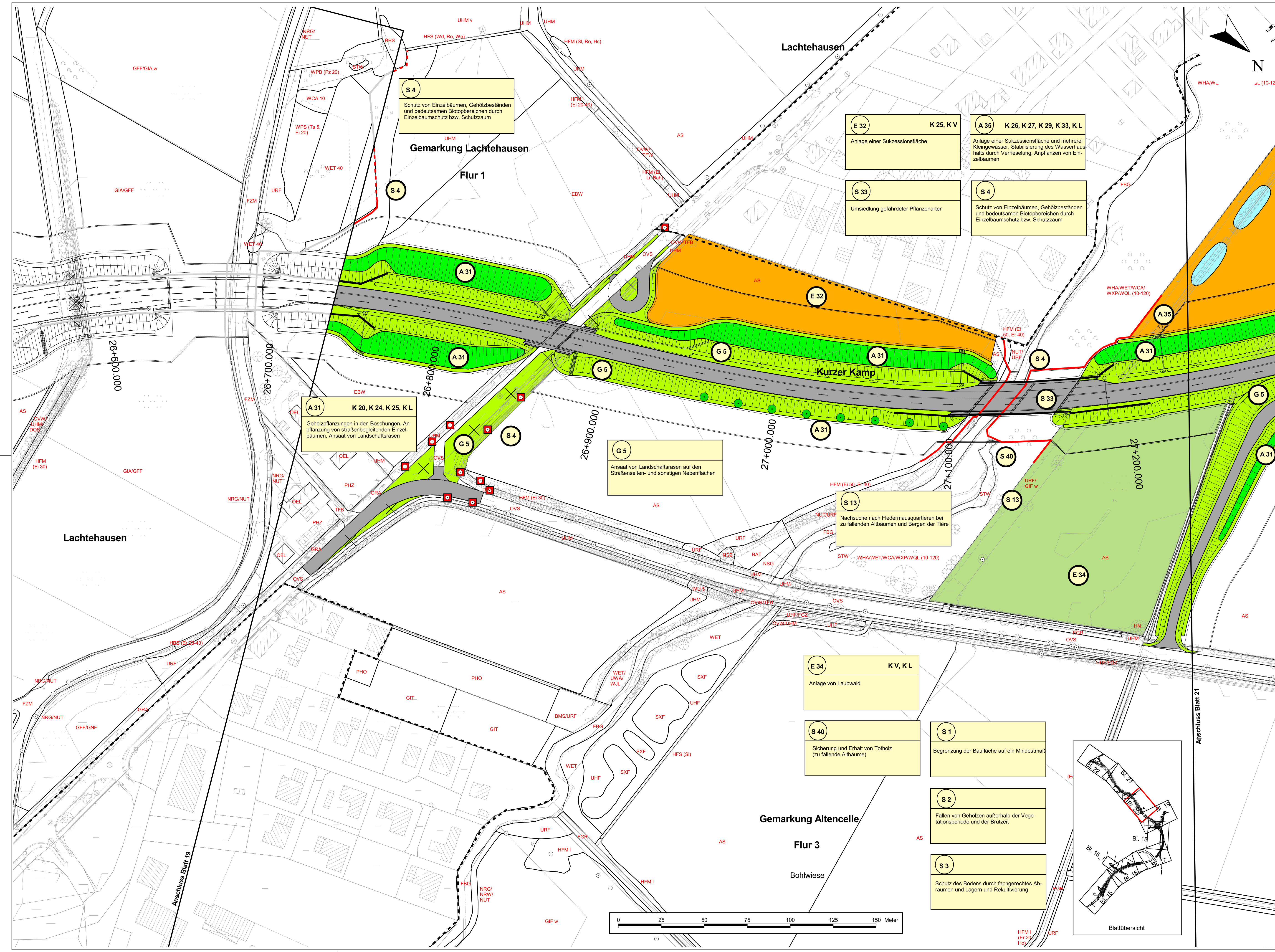
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

Geschäftsbereich Verden

PG OU-Celle

gez. Winkelmann





**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
 - Wirtschaftswegteilbefestigte Flächen (Mineralgemisch)
- Bestand: Realnutzung und Biotoptypen**
- AS Sandacker
 - AL Basenarmer Lehmacker
 - BAT Typisches Weiden-Auengebüsch
 - BFR Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BMS Mesophilies Weißdorn- oder Schlehengebüsch
 - BRM Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BRN Sonstiges Sukzessionsgebüsch
 - BZT Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
 - BZM Zierhecke
 - BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
 - EBB Baumschule
 - EBW Weihrauchbaum-Plantage
 - EBL Blumen-Gartenbaufläche
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
 - FBG Naturmaher sommerkalter Geest-Bach
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FOZ Sonstiger Graben
 - FZM Mäßig ausgebauter Fluss
 - GAL Grünland-Einsaat
 - GPF Flutrasen
 - GIA Intensivgrünland der Auen
 - GIE Artenarmes Extensivgrünland
 - GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockenerer Standorte
 - GMZ Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmere Ausprägung
 - GNF Seggen-, birsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - GRN Artenarmer Scherrasen
 - GRS Artenreicher Scherrasen
 - GRB Einzelbaum/Baumbestand
 - HBE Einzelbaum/Baumgruppe
 - HCF Feuchte Sandheide
 - HCT Trockene Sandheide
 - HFB Baumhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFN Neugelegte Feldhecke
 - HFS Strauchhecke
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HNT Naturnahes Feldgehölz
 - HOB Obstwiese
 - HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - HSN Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten
 - NRG Rohrlagergras-Landröhricht
 - NRW Wasserschwaden-Landröhricht
 - NRS Schiff-Landröhricht
 - NSE Birsen- und Sissendorn nährstoffreicher Standorte
 - NSS Nährstoffreiches Großseggenried
 - NST Hochstaudenumpfl nährstoffreicher Standorte
 - NRU Uferstaudenflur der Stromläufe
 - NDP Landwirtschaftliche Produktionsanlage
 - ODP Verstädtertes Dorfgebiet
 - ORL Locker bebautes Einzelhausgebiet
 - 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**
- Maßnahmen**
- A 12 K 11
- S = Schutzmaßnahme
A = Ausgleichsmaßnahme
E = Ersatzmaßnahme
G = Gestaltungsmaßnahme

- Planfeststellung -

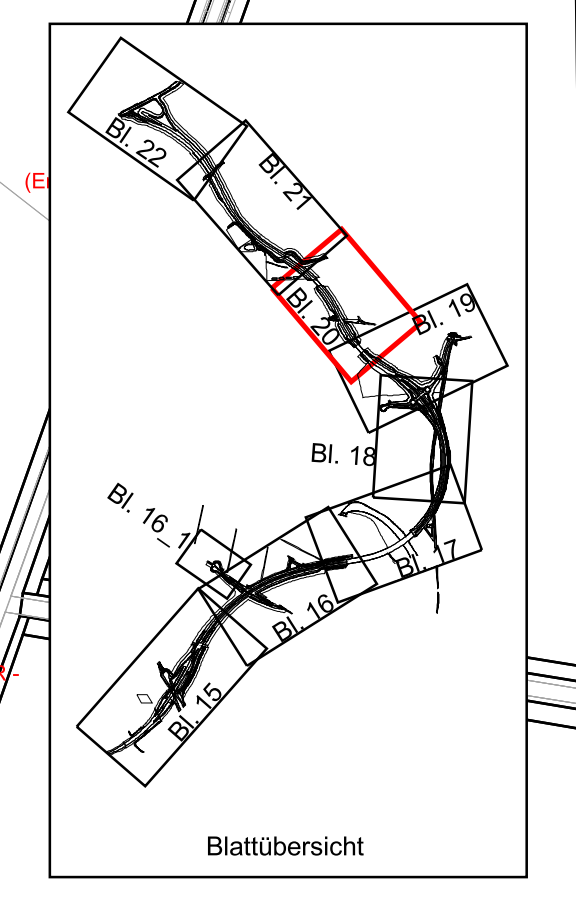
| Nr. | Art der Änderung | Datum | | |
|-----|------------------|------------|---------|-------------|
| | | bearbeitet | geprüft | aufgestellt |
| | | | | |

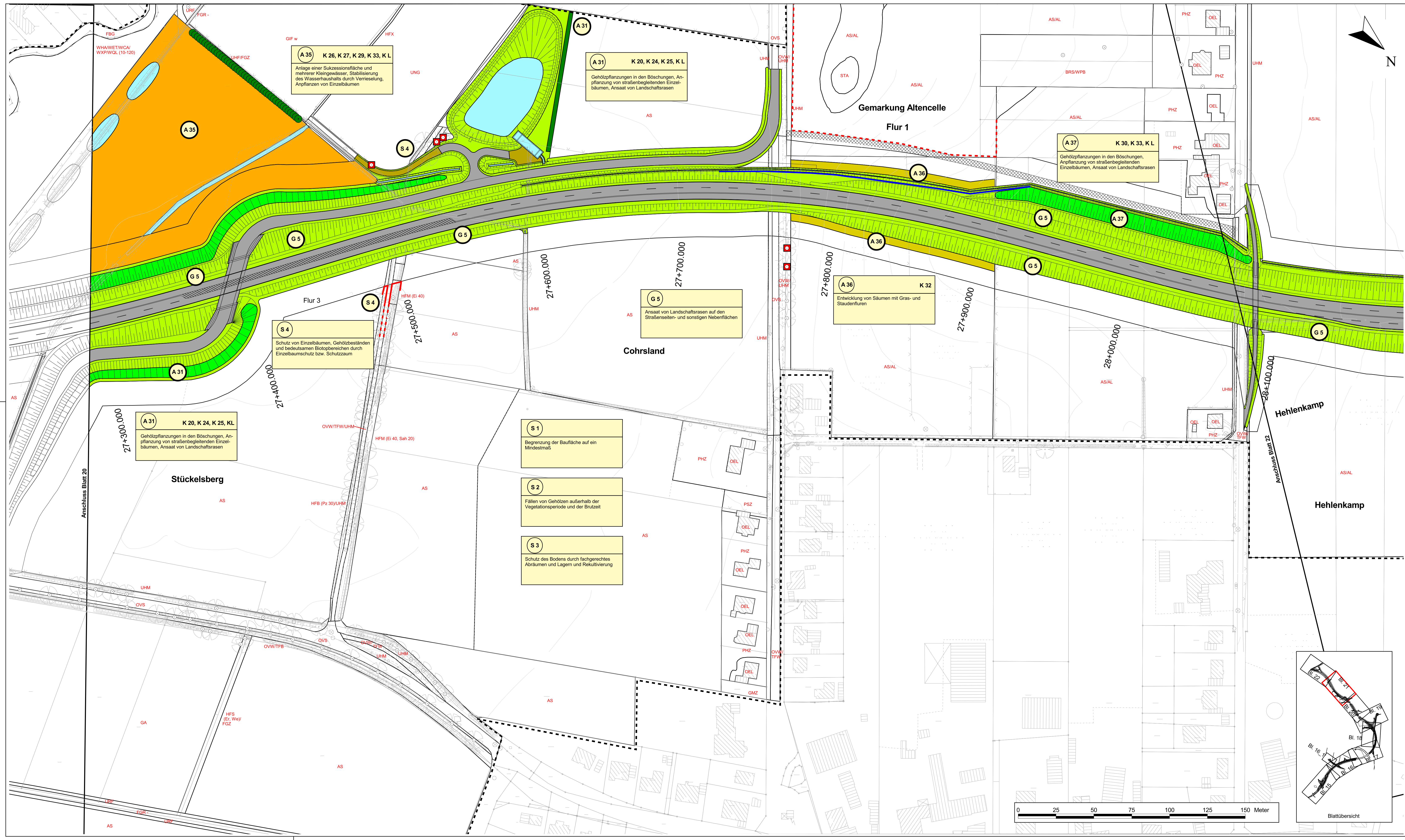
| alw | ARBEITSGRUPPE | LAND | UND | WASSER |
|---|---------------|------|-----|--------|
| Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt | | | | |
| Am Amtshof 18 | | | | |
| 29355 Beedenbostel | | | | |
| Tel.: (05145) 2575 | | | | |
| Fax: (05145) 280864 | | | | |
| | | | | |

| Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen | | Unterlage 9.2 | |
|---|---------------------------------|---------------|--|
| Straße: B 3 | Bau-km 23+340 bis Bau-km 28+645 | Blatt Nr. 20 | |
| (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 26+550 bis Bau-km 27+290 | | 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/befestigte Flächen (Mineralergemisch)
- Bestand: Realnutzung und Biotypen**
- AS Sandacker
 - AL Basenerde Lehnmäcker
 - AT Typisches Weiden-Auengebüsch
 - BT Fruchtles Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BS Mesophiles Weidorn- oder Schlehengebüsch
 - BR Weiden-Sumpfbereich nährstoffreicher Standorte
 - BRN Sonstiges Sukzessionsgebüsch
 - BZ Zierhecke
 - BN Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
 - CO Sandiger Offenbodenbereich
 - DO Sonstiger Offenbodenbereich
 - EB Baumschule
 - EW Wäldchenbaum-Plantage
 - IG Blumen-Gartenfläche
 - EL Landschaftliche Lagerfläche
 - FR Naturnaher mesoklimatischer Geest-Bach
 - FG Nährstoffreicher Graben
 - GR Sonstiger Graben
 - FM Mäßig ausgeprägter Fluss
 - GA Grünland-Einsatz
 - GF Flutrasen
 - GAU Intensivgrünland der Auen
 - AE Artenarme Erntegrünland
 - GF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GT Intensivgrünland trockenerer Standorte
 - GAU Sonstiges mesophiles Grünland, artenarme Ausprägung
 - GN Schlamm- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GNW Nährstoffreiche Nasswiese
 - GRS Artenreicher Scherrasen
 - GRN Artenreicher Scherrasen
 - EB Einzelbaum/Baumbestand
 - FR Feuchte Baumhecke
 - TR Trockene Sandhecke
 - HB Baumhecke
 - TRP Strauch-Baumhecke
 - FR Neuanlage Feldhecke
 - ST Strauchhecke
 - FRP Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HO Obstwiese
 - FRS Siedlingsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - SO Siedlingsgehölz aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten
 - NR Rohrgras-Landdrösch
 - NRV Wasserschwaden-Landdrösch
 - NR Schilf-Landdrösch
 - NRB Binsen- und Sauerweid nährstoffreicher Standorte
 - NRD Nährstoffreiches Großesgrünland
 - NRH Hochstaudenumpfer nährstoffreicher Standorte
 - NRU Uferstaudenflur der Stromläufe
 - NR Landwirtschaftliche Produktionsanlage
 - NRV Verstäubtes Dorfgebiet
 - OEL Locker bebauter Einzelhausbau
 - Einzelbaum
 - Gränze des Untersuchungsgebietes

- Einzelbaum
 - Einzelbaumschutz
 - Schutzzaun während der Baütätigkeiten
 - Naturschutzfachliche Ausschlussfläche, von der vorübergehenden Inanspruchnahme auszunehmen
 - Schutzwand
 - Amphibenschutzzaun
 - Rückbau von Straßen/Wegen
- Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer
- Anlage von ... Erläuterung der Maßnahme
- S = Schutzmaßnahme
 - A = Anlagemaßnahme
 - E = Einsatzmaßnahme
 - G = Gestaltungsmaßnahme
- CO20 Gewerbegebiet
 - CO21 Kirchen/Kloster
 - CO22 Sonstiger Gebäudekomplex
 - CO23 Sonstige Deponie
 - CO24 Bahnanlage
 - CO25 Parkplatz
 - CO26 Straße
 - CO27 Befestigter Weg
 - CO28 Baustelle
 - CO29 Parkweg
 - CO30 Sonstiger gehörsicher Friedhof
 - CO31 Hauptgarten
 - CO32 Hauptgarten mit Großbäumen
 - CO33 Obst- und Gemüsegarten
 - CO34 Neuartiger Ziergarten
 - CO35 Strukturelle Kleingartenanlage
 - CO36 Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
 - CO37 Sonstige Grünflur magerer Standorte
 - CO38 Basenerde Sandmagerrasen
 - CO39 Körnes naturnahes Altwasser
 - CO40 Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
 - CO41 Großes naturnahes Altwasser
 - CO42 Ackerkoppel
 - CO43 Wäldchen
 - CO44 Naturfener Fischteich
 - CO45 Beton-/Asphaltfläche
 - CO46 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
 - CO47 Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
 - CO48 Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - CO49 Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - CO50 Goldruten-Flur
 - CO51 Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - CO52 Waldschlingflur basenerde Standorte
 - CO53 Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Rohricht
 - CO54 Erlen-Buschwald nährstoffreicher Standorte
 - CO55 Mischpark
 - CO56 Mischpark (Traubeneichen) Erlen- und Eschen-Mischwald
 - CO57 Herbholzwald im Überflutungsbereich
 - CO58 Hartholzwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flutzone
 - CO59 Laubwald-Jungbestand
 - CO60 Nadelwald-Jungbestand
 - CO61 Bienenweide Buchenwald armer Sandböden
 - CO62 Sonstiger Sumpfwald
 - CO63 Weiden-Sumpfwald
 - CO64 Birken- und Zitterpappel-Pflanzwald
 - CO65 Sonstiger Pflanz- und Sukzessionswald
 - CO66 Eichen-Mischwald feuchter Sandböden
 - CO67 Eichen-Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes
 - CO68 Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden
 - CO69 Waldland magerer, basenerde Standorte
 - CO70 Erlenwald entseeselter Standorte
 - CO71 Typischer Weiden-Auwald
 - CO72 Laubforst aus heimischen Arten
 - CO73 Hybridpflanzforst
 - CO74 Robinienforst
 - CO75 Fichtenforst
 - CO76 Kiefernforst

- Planfeststellung -

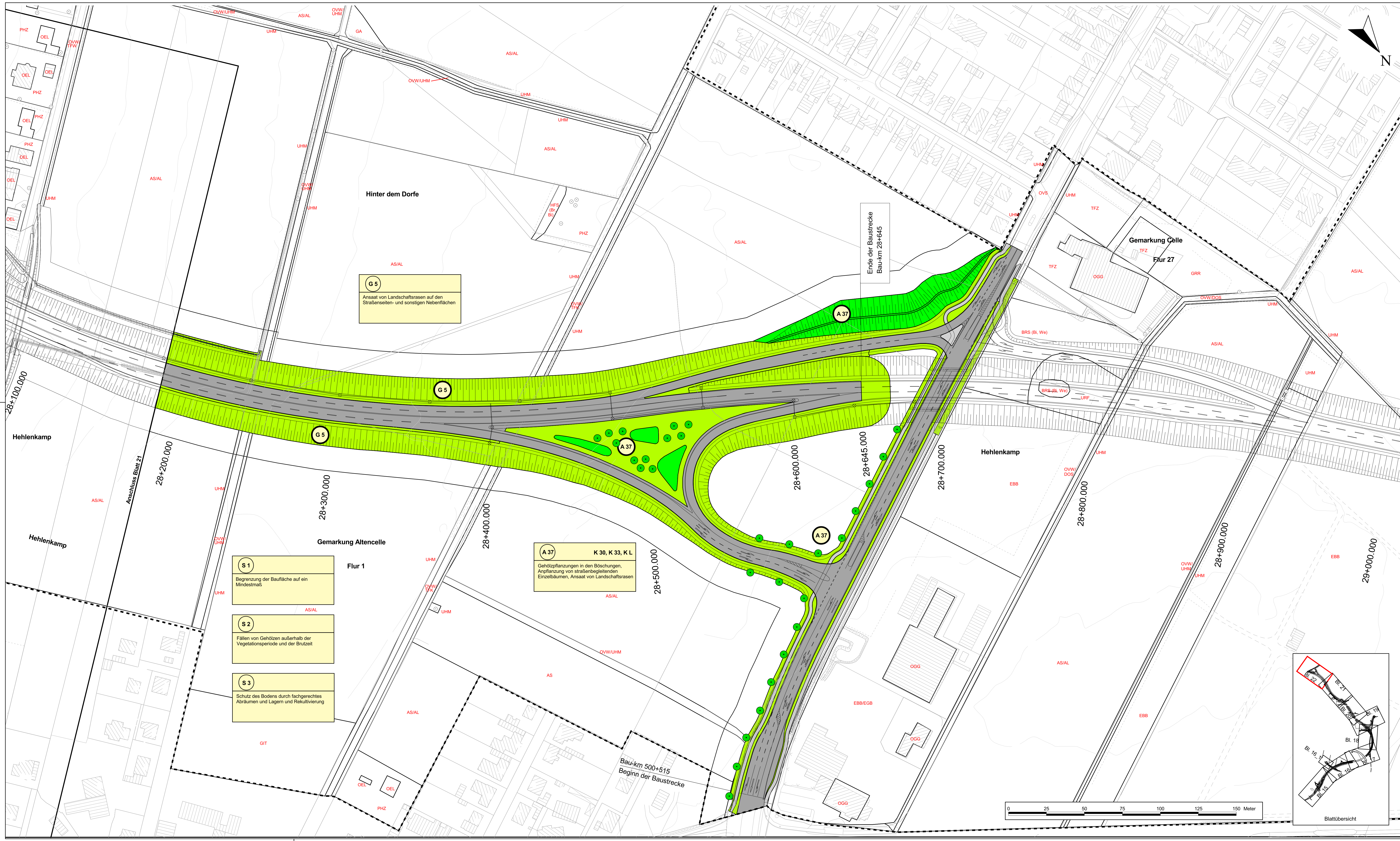
| Nr. | Art der Änderung | bearbeitet | Datum | geprüft | aufgestellt |
|-----|------------------|------------|-------|---------|-------------|
| | | | | | |

| alw | ARBEITSGRUPPE | LAND | UND | WASSER |
|---|-------------------|------|-----|--------|
| Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt | | | | |
| Am Amthof 18 | Beedenbostel, den | | | |
| 29355 Beedenbostel | 22.02.2008 | | | |
| Tel.: (05145) 2575 | gez. Kaiser | | | |
| Fax: (05145) 290864 | | | | |

| 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) | | Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen | |
|---|--|---|--|
| Verlegung von NO Celle (B191) bis SO Celle (B214) | | Blattübersicht | |
| 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 Straßenwegen
- Maßnahmen Nr. Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer

Abgabe von ...

- S = Schutzmaßnahme
- A = Ausweisung
- E = Ersatzmaßnahme
- G = Gestaltungsmaßnahme

Bestand: Realnutzung und Biotypen

| | | | |
|----|---|-----|---|
| AS | Sandacker | GGG | Gewerbegebiet |
| BL | Baumbestand | GGK | Kirchhof |
| BA | Basenarmer Lössacker | GGN | Sonstiger Gebäudekomplex |
| BT | Typisches Weiden-Auengebüsch | GGP | Sonstige Deponie |
| BF | Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte | GGQ | Bahnanlage |
| BM | Mesophiles Weißdorn- oder Schleibengebüsch | GGV | Parkplatz |
| BR | Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte | GGW | Straße |
| BS | Sonstiges Sukzessionsgebüsch | GGX | Befestigter Weg |
| BU | Zwergstrauch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten | GGY | Baustelle |
| BZ | Zweische | GGZ | Parkwald |
| BN | Zwergstrauch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten | GGH | Sonstiger gehölzreicher Friedhof |
| BO | Sandiger Offenbodenbereich | GGI | Hausgarten |
| BR | Sonstiger Offenbodenbereich | GGJ | Hausgarten mit Großbäumen |
| BS | Baumschule | GGK | Obst- und Gemüsegarten |
| BT | Weihnachtsbaum-Plantage | GGL | Neuzettlicher Ziergarten |
| BU | Blumen-Gartenfläche | GGM | Strukturreiche Kleingartenanlage |
| BL | Landschaftliche Lagerfläche | GGN | Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage |
| BO | Naturnaher sommerkalter Geest-Bach | GGO | Sonstige Grünflur magerer Standorte |
| BR | Nährstoffreicher Graben | GGP | Basenreicher Sandmagerrasen |
| BS | Sonstiger Graben | GGQ | Kleines natürliches Abwasser |
| BU | Mäßig ausgebauter Fluss | GGR | Sonstiges natürliches nährstoffreiches Kleingewässer |
| BL | Gürtel-Erntest | GGS | Großes natürliches Abwasser |
| BO | Flutrasen | GGT | Ackerlump |
| BR | Intensivgrünland der Auen | GGU | Waldlump |
| BS | Artenarmes Extensivgrünland | GGV | Naturferner Flachteich |
| BT | Sonstiges feuchtes Intensivgrünland | GGW | Beton-Appartfläche |
| BU | Intensivgrünland trockenerer Standorte | GGX | Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| BL | Sonstiges mesophiles Grünland, artenarmen Ausprägung | GGY | Fläche mit Kies- oder Schotterdecke |
| BO | Seggen-, bissen- oder hochstaudenreicher Flutrasen | GGZ | Halbrudrale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte |
| BR | Nährstoffreiche Nasswiese | GGH | Halbrudrale Gras- und Staudenflur trockener Standorte |
| BS | Artenreicher Scherrasen | GGI | Goldruten-Flur |
| BU | Einzelbaum-Baumbestand | GGJ | Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte |
| BL | Feuchte Sandheide | GGK | Waldschuttfur basenarmer Standorte |
| BO | Trockene Sandheide | GGL | Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht |
| BR | Baumhecke | GGM | Mispfäher Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald |
| BS | Strauch-Baumhecke | GGN | Feuchter, basenreicher Standort |
| BT | Neuangelegte Feldhecke | GGO | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BU | Sprachhecke | GGP | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BL | Feldhecke mit standortfremden Gehölzen | GGQ | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BO | Naturnahes Feldgehölz | GGR | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BR | Obstwiese | GGS | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BS | Strauchwiese | GGT | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BU | Strauchwiese | GGU | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BL | Wasserschwaden-Landdröcht | GGV | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BO | Schilf-Landdröcht | GGW | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BR | Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte | GGX | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BS | Nährstoffreiches Großseggenried | GGY | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BU | Hochstaudenunf nährstoffreicher Standorte | GGZ | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BL | Uferstaudenflur der Stromläufer | GGH | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BO | Landwirtschaftliche Produktionsanlage | GGI | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BR | Verstärktes Dorfgebiet | GGJ | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |
| BS | Locker bebautes Einzelhausgebiet | GGK | WETI (Traubenkiefern-) Erlen- und Eschenwald der Talliederungen |

- Planfeststellung -

| Nr. | Art der Änderung | bearbeitet | Datum | geprüft | aufgestellt |
|-----|------------------|------------|-------|---------|-------------|
| | | | | | |

| alw | ARBEITSGRUPPE | LAND | UND | WASSER |
|---|-------------------|------------|-----------|--------------|
| Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt | | | | |
| Am Amtshof 18 | Beedenbostel, den | bearbeitet | DATUM | NAME |
| 29355 Beedenbostel | 22.02.2008 | gezeichnet | März 2007 | J. Wölgemuth |
| 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

Straße: B 3 Bau-km 23+340 bis Bau-km 28+645
(Nächster Ort): Celle

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

nach-/geprüft

Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen

