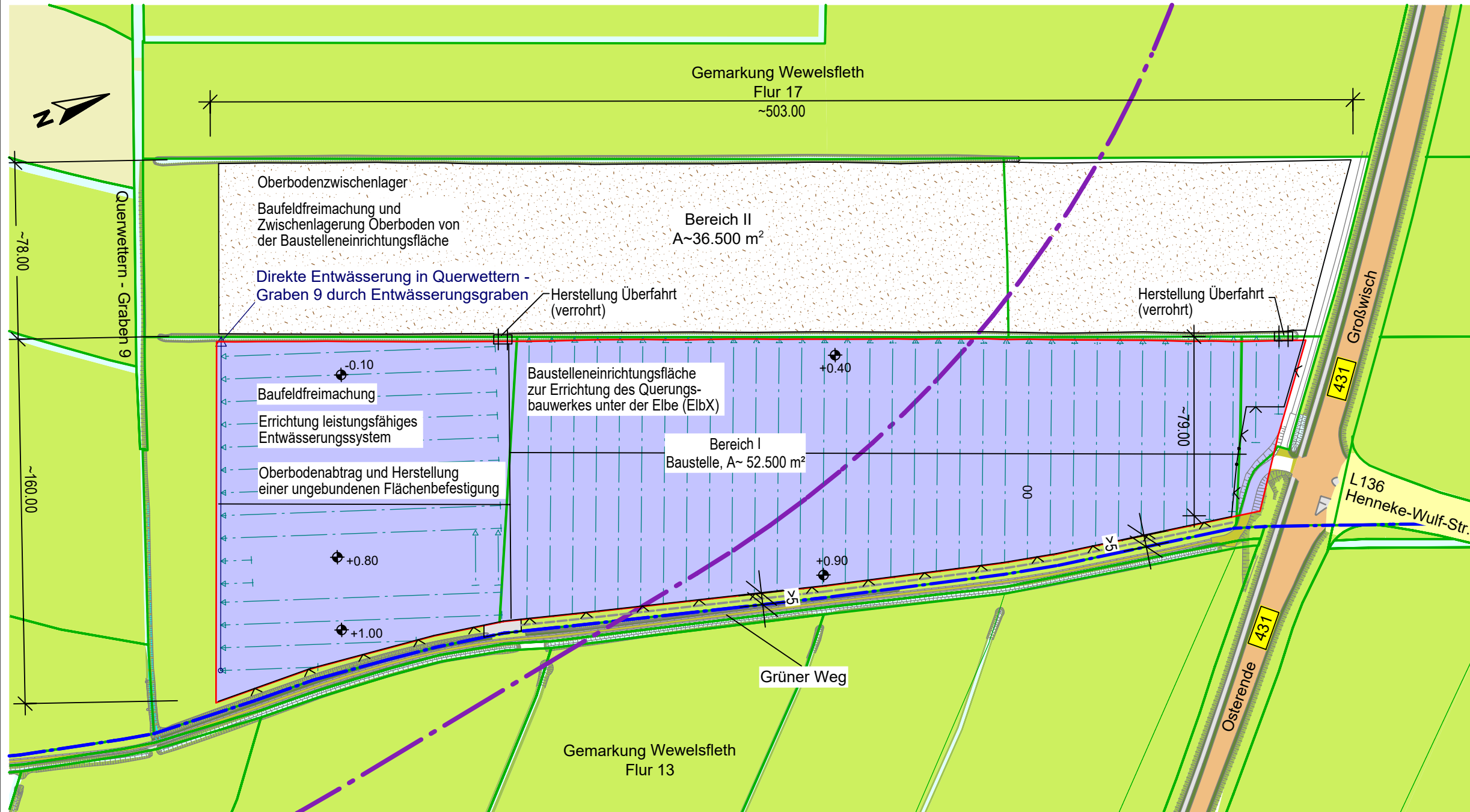


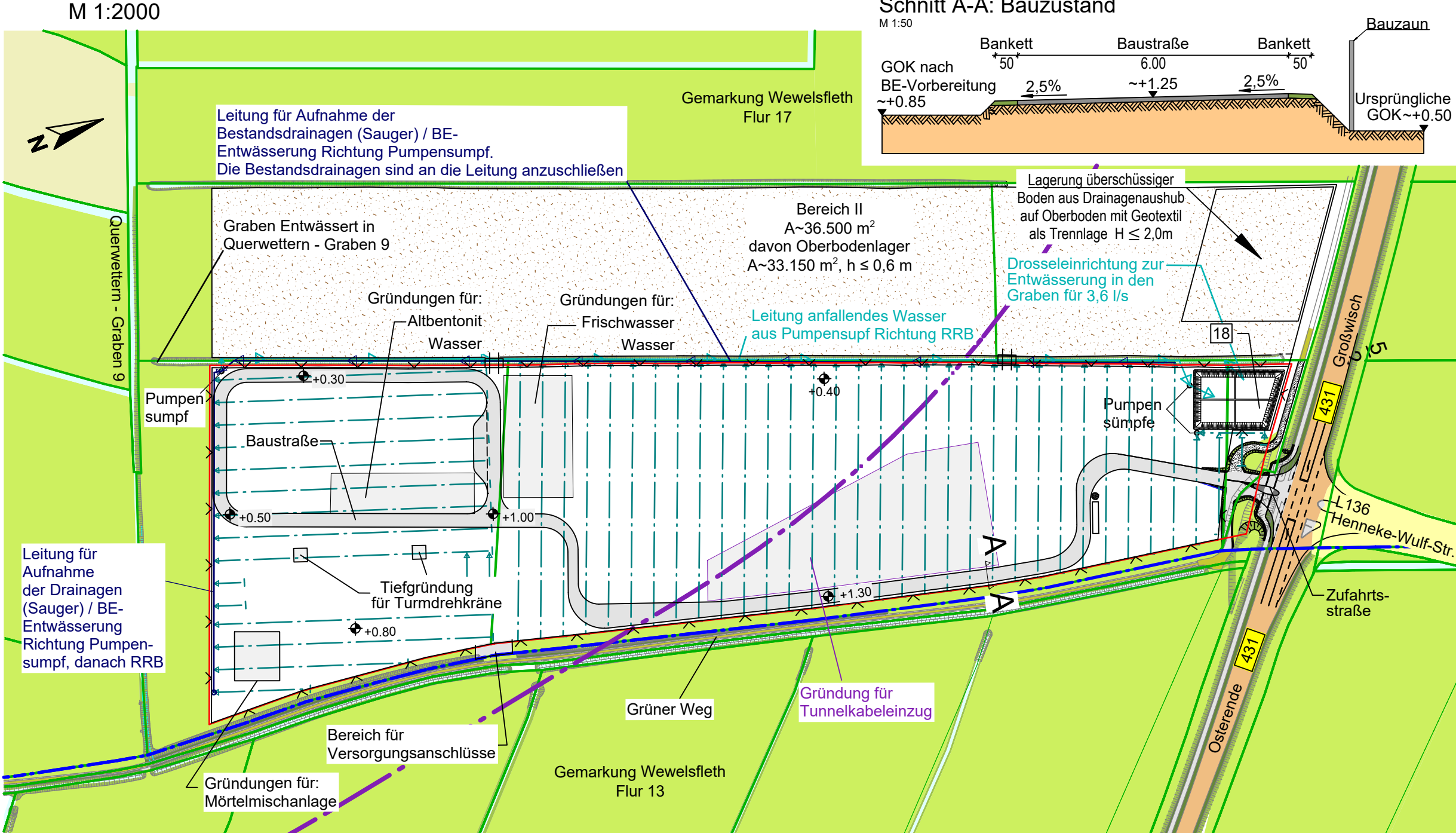
Phasen Baustelleneinrichtungsfläche - Standort SH

Bauphase 1
Baufeldvorbereitung
M 1:2000



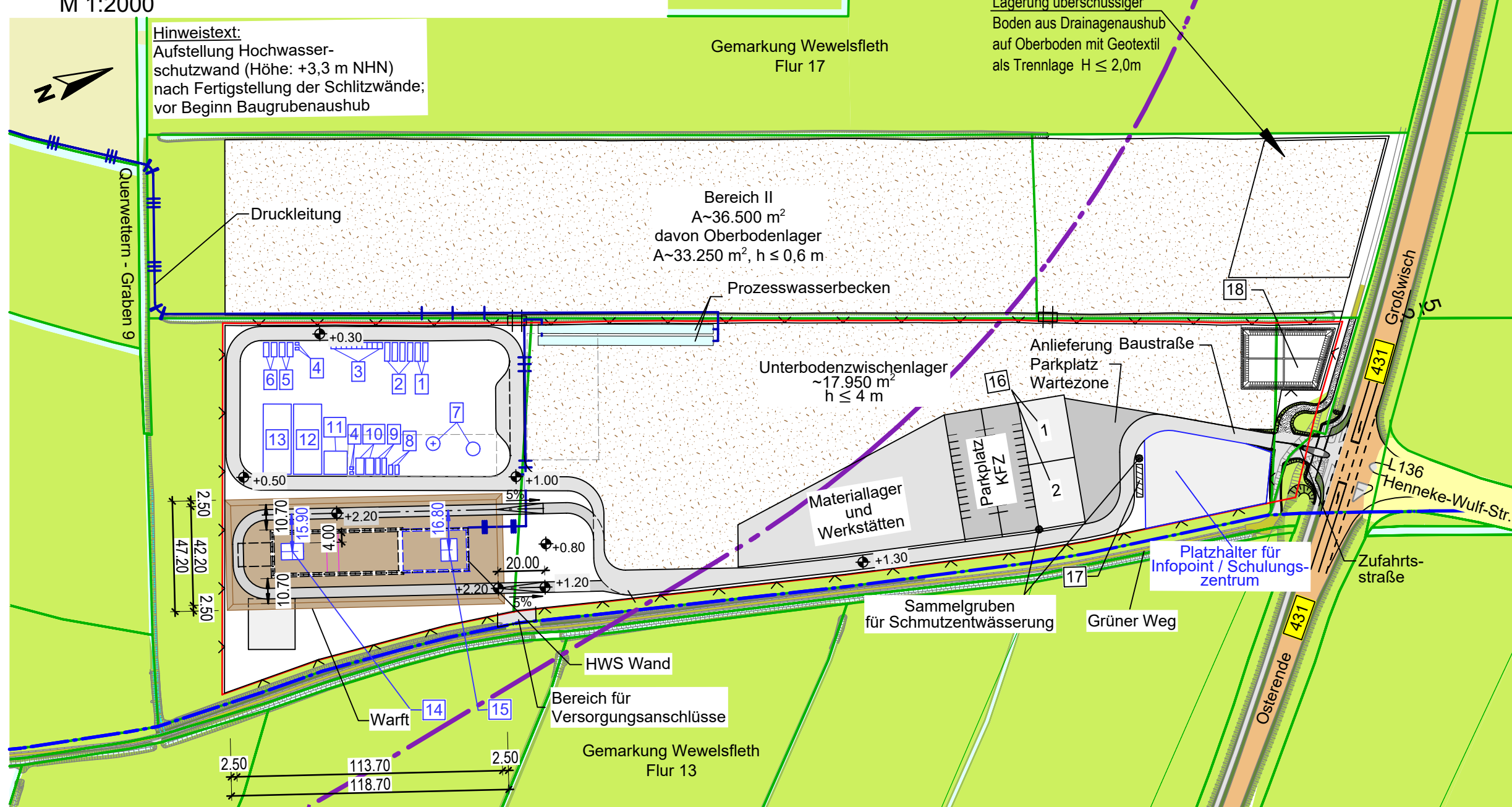
Flächen
- Baustelle ~ 52.500 m²
- Oberbodenlager ~ 33.150 m²

Bauphase 2
Baustraßen und Tiefgründungen
M 1:2000



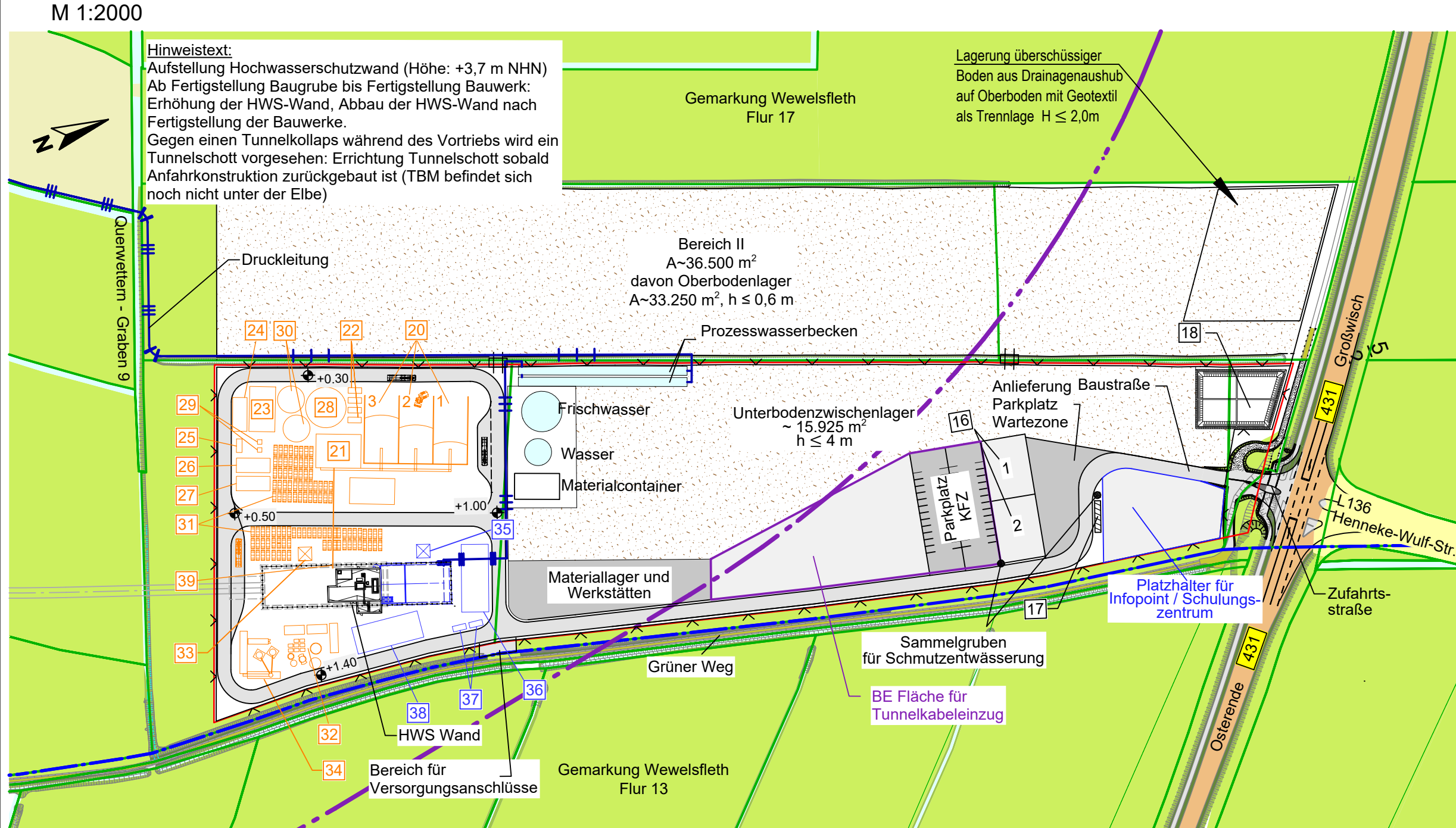
Flächen
- Baustraße: ~ 5.150 m²
- Gründungen: ~ 8.500 m²

Bauphase 3
Installation Baustelleneinrichtung (Baustrasse, Warft, Schlitzwände und Dichtblock)
M 1:2000



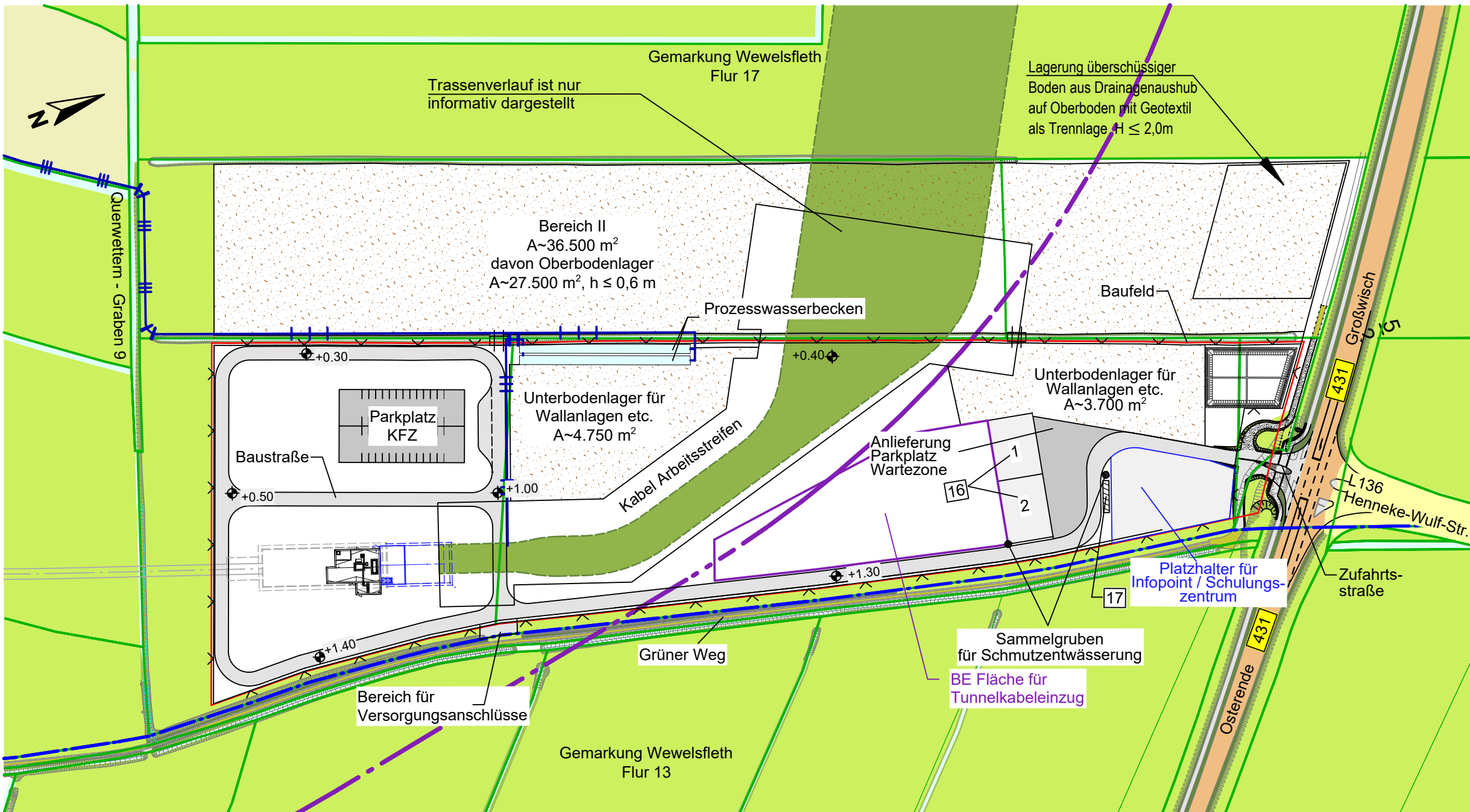
Flächen
- Baustraße ~ 5.150 + 1.525 m²
- Parkplatz ~ 1.750 m²
- Parkplatz Anlieferung, Wartezone ~ 1.000 m²
- Materiallager u. Werkstätten ~ 3.450 m²
- Warft ~ 6.485 m²

Bauphase 4
Schachtbauwerk, Betriebsgebäude, Tunnel
M 1:2000



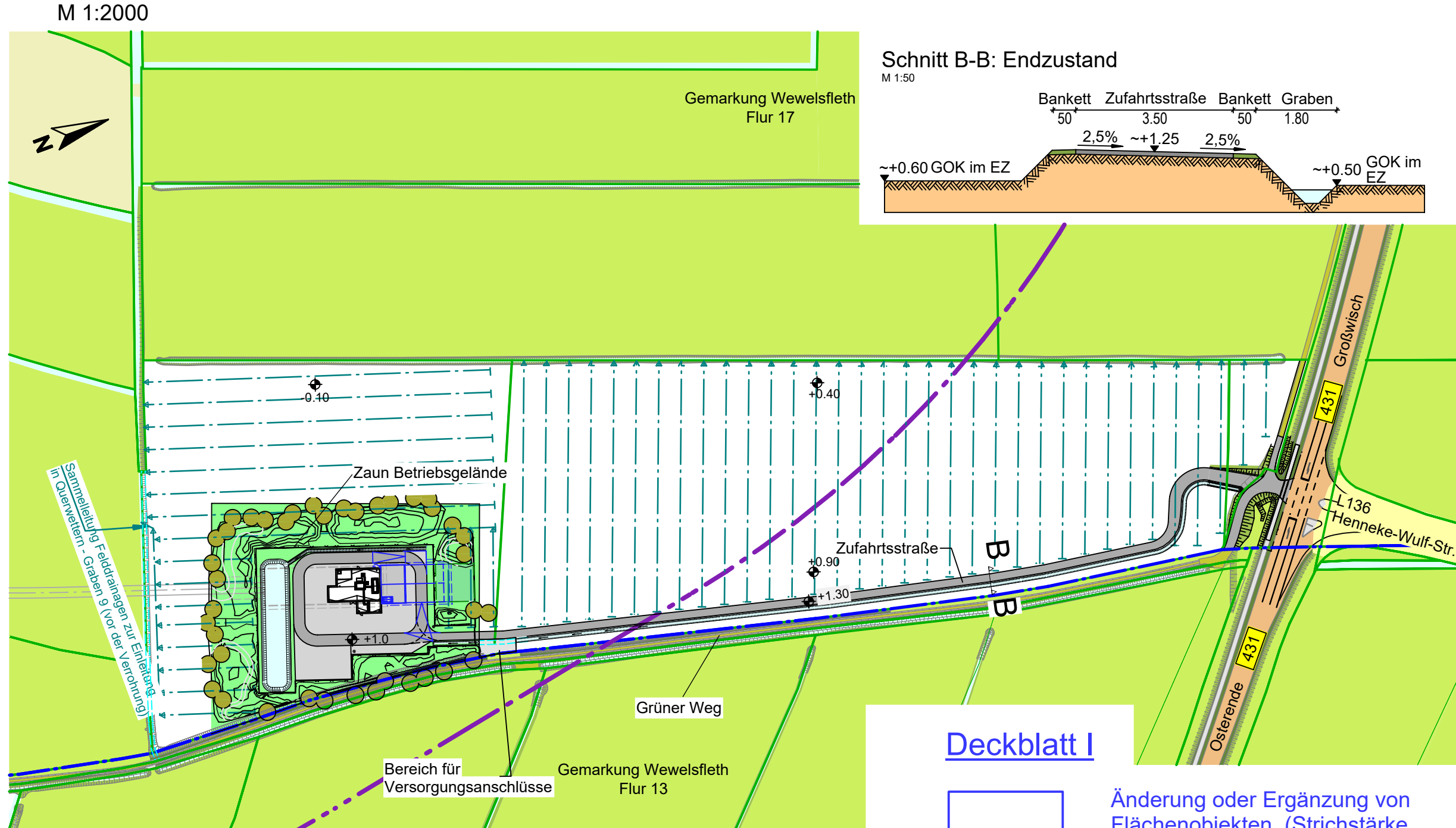
Flächen
- Baustelle ~ 52.500 m²
- Baustraße ~ 6.400 m²

Bauphase 5
Kabelführung: 5a: Einbau der Erdkabel
5b: Einzug der Tunnelkabel
M 1:2000



Gesamtfläche
- Baustelle ~ 52.500 m²
- Baustraße ~ 6.400 m²

Bauphase 6
Nachgelagerte Bautätigkeiten (Landschaftsgestaltung Betriebsgelände)
M 1:2000



Gesamtfläche
Betriebsgelände inkl. Grünanlage: ~ 10.000 m²

Zufahrtsstraße
(außerhalb Betriebsgelände):
Länge: ~ 380 m
Fläche: ~ 1.650 m²

Anlagen

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| 1 2x Vorratscontainer Betonsuspension | 6 2x Laborcontainer | 11 Abstellfläche |
| 2 4x Containersilos | 7 2x Silos | 12 2x Lager Abschalelemente |
| 3 10x SRM | 8 2x Mischanlage | 13 2x Lager Bewehrungskörbe |
| 4 2x Pumpe | 9 2x Strom, Kompressor | 14 Seilbagger, max. Traglast 60t bei 15.90 m |
| 5 2x Werkstatt-Container | 10 2x Entsandungsanlage | 15 Seilbagger, max. Traglast 51,1t bei 16.80 m |

- | |
|-------------------------------------|
| 16 Baubüros AG und AN (Nr. 1 und 2) |
| 17 Reifenwaschanlage |
| 18 Regenrückhaltebecken |
| 20 Bodenaushub 1-3 |

- | |
|----------------------------------|
| 21 Separation |
| 22 Filterpressen und Zentrifugen |
| 23 Materialcontainer |
| 24 Transformatoren |
| 25 Druckluftanlage |

- | |
|----------------------|
| 26 Generatoren |
| 27 Krankenschleuse |
| 28 Altbentonit |
| 29 2x Bentonit Silos |
| 30 2x Frischbentonit |

- | |
|-------------------------|
| 31 Segmentlager |
| 32 TBM Aufbau, temporär |
| 33 Turmdrehkran |
| 34 Mörtelmischanlage |
| 35 Turmdrehkran |

- | |
|-------------------------|
| 36 Lager Schalung |
| 37 2x Materialcontainer |
| 38 Lager Bewehrung |
| 39 Versorgungsleitungen |

Deckblatt I

- | |
|--|
| Änderung oder Ergänzung von Flächenobjekten (Strichstärke der Umrandung objektabhängig) |
| Änderung oder Ergänzung von Linienobjekten (Typ und Strichstärke der Linie objektabhängig) |
| Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen |
| Änderung oder Ergänzung von anderen Zeichnungsobjekten (Beispiel) |

- Legende
- | | |
|-----------------------------|--|
| --- Gemarkungsgrenze | --- Flurstücksgrenzen |
| --- Flurgrenzen | --- Trassenkorridor |
| --- Durchlass | Grünland, Spielfeld |
| Bundesstraße | Acker, Moor, Heide, Sumpf, vegetationslose Fläche |
| Landesstraße | Wald |
| Asphaltierte Straße | Gewässer (Wettern / Gräben) |
| Unbefestigter Weg / Feldweg | Baufeldvorbereitung / Baustrassenvorbereitung |
| Deichvorland | Warft mit zusätzlicher Geokunststoffbewehrung |
| Bankett | neue Drainage (Sauger) |
| Baufeld | erneuerter Nebensammler für Oberflächenwasser außerhalb BE Flächen |
| 1 BE Bauwerk | Neuer Nebensammler für Oberflächenwasser im Endzustand |
| 20 BE Tunnel | Bestandsdrainage |
| 18 BE Kabeleinzug | Druckleitungstrasse zur Baugrubenentwässerung |
| 16 BE Bauwerk und Tunnel | |

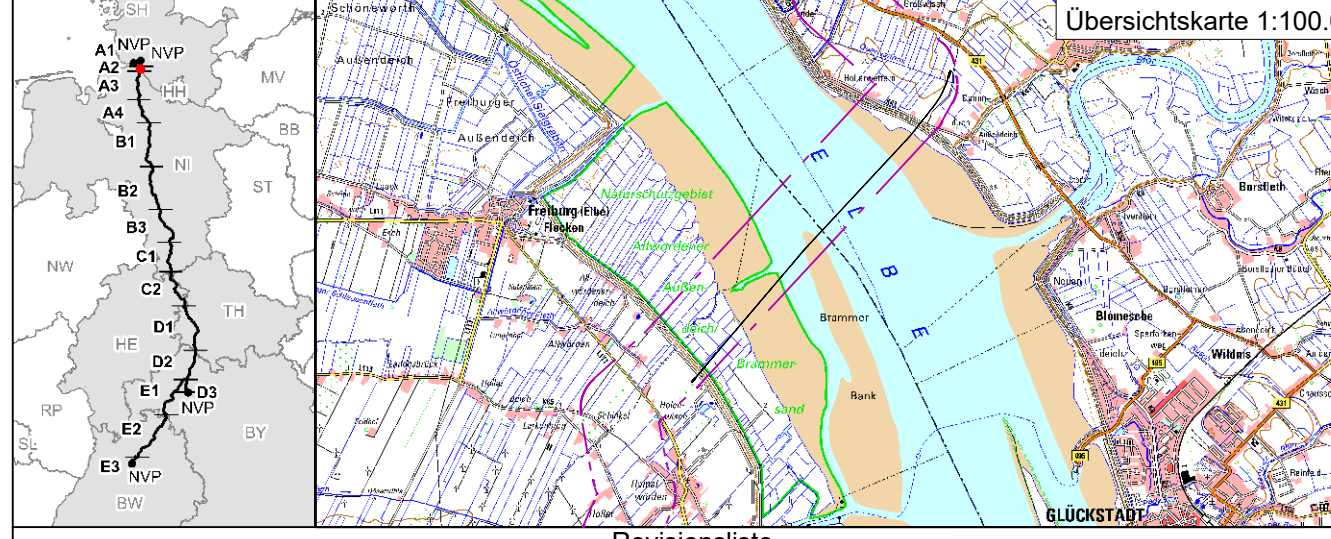
Hinweis: Ohne Einhausung/Überdachung von WHG-Flächen werden gesonderte Entwässerungssysteme und Leichtflüssigkeitsabscheider erforderlich

Zugrundeliegende Alkis und Vermessung:
NDS-Lieferung_2017-07-27
SH-Lieferung_2_2017-07-26
Vermessung DHHN2016 mit NHN-Höhen

Zugrundeliegendes Koordinaten- und Höhenreferenzsystem:
ETRS89_3GK3_HH-320 = Ellipsoid: ETRS89
Projektion: 3°-Streifen Gauß-Krüger 3. Streifen
HH-320: Lagestatus 320 in Hamburg
Höhenbezug DHHN2016 mit NHN-Höhen

SuedLink

BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach
BBPIG-Vorhaben 4, HGÜ-Verbindung Wilster - Bergrehnefeld/West
Leitung-Nr.: LH-16-10001 / LH-16-10002
Teil K01
Anhang 03: Sonderbauwerk ElbX - Bauantrag Schleswig-Holstein
Unterlage 03.3: Phasenplan BE-Fläche



Revisionsliste			
Übersichtskarte 1:100.000			
Planfeststellungsbehörde:			
Festgestellt nach §24 NABEG			
Bonn, den 15.08.2023			
Im Auftrag			
Daniel Matz			
Blatt-Nr.: 1			
Maßstab: 1:2.000			
km: 2+225 - 7+603			
Einheit: [m]			
Objektbezeichnung & DCC			
Dok.-Kernz.: C1-PN-TS-RP-P1-GP-A2-PJ-1K			
Objektbezeichnung & DCC			
PFA A2 & C.CB.D00164 - A100-ILF-002191			
Dokumentationsnummer			
A100-ILF-002191			