

# **Anlage 2**

## **Legendenblatt zu den einzelnen Behandlungseinheiten (BHE)**

### Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	1	von Bau-km:	0+000	bis Bau-km:	0+200	Bauplan-Nr.:	1	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:	Bauanfang								

Zuordnung gemäß Bestandskarten		
<b>GK 25:</b>	<p>δ<sub>ls</sub> — lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig, vorwiegend unterlagert von durchlässigen mitteldiluvialen Sanden und Kiesen</p>	<p><b>Bodenkarte:</b></p> <p><u><b>Digitale Bodenkarte 1:50.000 BK 50 für den Freistaat Sachsen:</b></u></p> <p>dominierend: eBB-LLd: Braunerde-Parabraunerde</p> <p>vereinzelt: LF-SS: Fahlerde — Pseudogley</p> <p>vereinzelt: YKn Norm-Kolluvisol</p>

Bohraufschlüsse		
BGHU:	BS 194/18	Bodenkartierung: -

Wasserverhältnisse		
<b>GW-Stand:</b>	1,35 m u. GOK (Juni 2018, gemäß Baugrundgutachten) → Wasserzutritt in den Rohrgraben zu erwarten	<b>Sonstiges:</b> Gefahr von Oberflächenabfluss / Bildung von Erosionsleitbahnen im freigelegten Arbeitstreifen bzw. im Rohrgraben

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (iDA-Portal) mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlammung:</b>	gemäß BK50 (iDA-Portal) überwiegend hohe bis sehr hohe Erosionsempfindlichkeit
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 überwiegend hohe Empfindlichkeit (Grundwasser / Konsistenz)
<b>Verunreinigung:</b>	hohe Empfindlichkeit (GW-Flurabstand)
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	Schaffung von Rückhalte- und Absetzkapazitäten für Oberflächenabfluss	
	besonderer Schutz vor Verunreinigungen	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	2	von Bau-km:	0+200	bis Bau-km:	0+680	Bauplan-Nr.:	1 / 2 / 3	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:									

Zuordnung gemäß Bestandskarten		
<b>GK 25:</b>	<div> <div> δls – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig vorwiegend unterlagert von durchlässigen mitteldiluvialen Sanden und Kiesen;  vereinzelt ds- Geschiebesand und -kies </div> <div> <b>Bodenkarte:</b> </div> </div>	<div> eBB-LLd: Braunerde-Parabraunerde </div> <div> <u>Digitale Bodenkarte 1:50.000 BK 50 für den Freistaat Sachsen:</u> </div>

Bohraufschlüsse		
<b>BGHU:</b>	BS 1/20	<b>Bodenkartierung:</b> -

Wasserverhältnisse		
<b>GW-Stand:</b>	n.a.	<b>Sonstiges:</b>

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:		
<b>Schadfaktor</b>	<b>Empfindlichkeit</b>	
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (iDA-Portal) mittlere Verdichtungsempfindlichkeit	
<b>Erosion / Verschlämmung:</b>	gemäß BK50 (iDA-Portal) sehr geringe bis partiell hohe Erosionsempfindlichkeit	
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 mittlere Empfindlichkeit	
<b>Verunreinigung:</b>	mittlere Empfindlichkeit	
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund	
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	Schaffung von Rückhalte- und Absetzkapazitäten für Oberflächenabfluss	ggf. Sperrriegel vorsehen

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	3	von Bau-km:	0+680	bis Bau-km:	0+760	Bauplan-Nr.:	3	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:	Querung Reußener Straße								

Zuordnung gemäß Bestandskarten		
<b>GK 25:</b>	$\delta_{ls}$ – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig, vorwiegend unterlagert von durchlässigen mitteldiluvialen Sanden und Kiesen	<b>Bodenkarte:</b>  eBB-LLd: Braunerde-Parabraunerde

Bohraufschlüsse	
<b>BGHU:</b>	BS 2/20
	<b>Bodenkartierung:</b> -

Wasserverhältnisse	
<b>GW-Stand:</b>	n.a.
	<b>Sonstiges:</b>

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (iDA-Portal) mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlämmung:</b>	gemäß BK50 (iDA-Portal) überwiegend hohe Erosionsempfindlichkeit; jedoch hier nicht relevant wegen besonderem Bauverfahren
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 überwiegend hohe Empfindlichkeit (Körnungsart / Abfälle aus Querung Wirtschaftsweg)
<b>Verunreinigung:</b>	mittlere Empfindlichkeit
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	getrennte Lagerung von Abfällen zur Beseitigung des Wegeaufbruches	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	4	von Bau-km:	0+760	bis Bau-km:	1+040	Bauplan-Nr.:	3 / 4	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:									

Zuordnung gemäß Bestandskarten	
<b>GK 25:</b>	<div> <div> δls – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig vorwiegend unterlagert von durchlässigen mitteldiluvialen Sanden und Kiesen; vereinzelt ds- Geschiebesand und -kies </div> <div> <b>Bodenkarte:</b>  eBB-LLd: Braunerde-Parabraunerde  LF-SS: Fahlerde – Pseudogley  YKn Norm-Kolluvisol </div> </div>

Bohraufschlüsse	
<b>BGHU:</b>	<div> korrespondierend BS 2/20 bzw. BS3/20 </div> <div> <b>Bodenkartierung:</b> - </div>

Wasserverhältnisse		
<b>GW-Stand:</b>	4,15 m u. GOK (BS 3/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)	<b>Sonstiges:</b> Gefahr von Oberflächenabfluss / Bildung von Erosionsleitbahnen im freigelegten Arbeitstreifen bzw. im Rohrgraben

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
<b>Schadfaktor</b>	<b>Empfindlichkeit</b>
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (iDA-Portal) mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlämmung:</b>	gemäß BK50 (iDA-Portal) überwiegend hohe bis sehr hohe Erosionsempfindlichkeit
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 überwiegend mittlere Empfindlichkeit
<b>Verunreinigung:</b>	mittlere Empfindlichkeit
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen



Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	Schaffung von Rückhalte- und Absetzkapazitäten für Oberflächenabfluss	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	5	von Bau-km:	1+040	bis Bau-km:	1+120	Bauplan-Nr.:	4	Verfahren:	geschlossene Bauweise
Bezeichnung:	Querung K 8565								

Zuordnung gemäß Bestandskarten		
GK 25:	<div> <div> δ<sub>ls</sub> – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig vorwiegend unterlagert von durchlässigen mitteldiluvialen Sanden und Kiesen;  vereinzelt ds- Geschiebesand und -kies </div> <div> Bodenkarte: </div> </div>	<div> Digitale Bodenkarte 1:50.000 BK 50 für den Freistaat Sachsen: </div> <div> eLLd-BB: Parabraunerde-Braunerde  YKn Norm-Kolluvisol </div>

Bohraufschlüsse	
BGHU:	BS 3/20
	Bodenkartierung: -

Wasserverhältnisse		
GW-Stand:	4,15 m u. GOK (BS 3/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)	<div>Sonstiges:</div> <div>Sohle der Startgrube oberhalb des gemessenen GW-Spiegels; Gefahr des Zulaufes bzw. Anstau von linienhaftem Abfluss von Oberflächenwasser aus dem Rohrgraben nach Starkregenereignissen</div>

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlämmung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend hohe bis sehr hohe Erosionsempfindlichkeit; jedoch hier nicht relevant wegen besonderem Bauverfahren
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 mittlere Empfindlichkeit; jedoch hier relevant wegen besonderem Bauverfahren
<b>Verunreinigung:</b>	mittlere Empfindlichkeit
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	Sicherstellung der schadlosen Ableitung von Wasser aus der Wasserhaltung	
	Maßnahmen beim Umgang mit Bentonit	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	6	von Bau-km:	1+120	bis Bau-km:	1+300	Bauplan-Nr.:	4 / 5	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:									

Zuordnung gemäß Bestandskarten									
<b>GK 25:</b>	ds- Geschiebesand und –kies; vereinzelt öls – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig vorwiegend unterlagert von durchlässigen mitteldiluvialen Sanden und Kiesen	<b>Bodenkarte:</b>	<u><b>Digitale Bodenkarte 1:50.000 BK 50 für den Freistaat Sachsen:</b></u>  eLLd-BB: Parabraunerde-Braunerde YKn Norm-Kolluvisol						

Bohraufschlüsse		
<b>BGHU:</b>	korrespondierend BS 3/20 bzw. BS 4/20	<b>Bodenkartierung:</b> -

Wasserverhältnisse		
<b>GW-Stand:</b>	4,15 m u. GOK (BS 3/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten) 3,80 m u. GOK (BS 4/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)	<b>Sonstiges:</b> Gefahr von Oberflächenabfluss / Bildung von Erosionsleitbahnen im freigelegten Arbeitstreifen bzw. im Rohrgraben

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
<b>Schadfaktor</b>	<b>Empfindlichkeit</b>
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlammung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend hohe bis sehr hohe Erosionsempfindlichkeit
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 überwiegend hohe Empfindlichkeit (Körnungsort)
<b>Verunreinigung:</b>	mittlere Empfindlichkeit
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	Schaffung von Rückhalte- und Absetzkapazitäten für Oberflächenabfluss	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	7	von Bau-km:	1+300	bis Bau-km:	1+380	Bauplan-Nr.:	5	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:	Querung Bornaer Straße								

Zuordnung gemäß Bestandskarten	
<b>GK 25:</b>	<div> <div> ds- Geschiebesand und –kies; vereinzelt δls – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig vorwiegend unterlagert von durchlässigen mitteldiluvialen Sanden und Kiesen </div> <div> <b>Bodenkarte:</b> </div> <div> Digitale Bodenkarte 1:50.000 BK 50 für den Freistaat Sachsen:  eLLd-BB: Parabraunerde-Braunerde </div> </div>

Bohraufschlüsse	
<b>BGHU:</b>	BS 4/20
	<b>Bodenkartierung:</b> -

Wasserverhältnisse		
<b>GW-Stand:</b>	3,80 m u. GOK (BS 4/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)	<b>Sonstiges:</b> Gefahr des Zulaufes bzw. Anstau von linienhaftem Abfluss von Oberflächenwasser aus dem Rohrgraben nach Starkregenereignissen

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
<b>Schadfaktor</b>	<b>Empfindlichkeit</b>
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlammung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend hohe bis sehr hohe Erosionsempfindlichkeit; jedoch hier nicht relevant wegen besonderem Bauverfahren
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 überwiegend hohe Empfindlichkeit (Körnungsart / Bauverfahren)
<b>Verunreinigung:</b>	mittlere Empfindlichkeit
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfswise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	getrennte Lagerung von Abfällen zur Beseitigung des Straßenaufbruches	
	Sicherstellung der schadlosen Ableitung von Wasser aus der Wasserhaltung	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	8	von Bau-km:	1+380	bis Bau-km:	1+720	Bauplan-Nr.:	5 / 6	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:									

Zuordnung gemäß Bestandskarten	
<b>GK 25:</b>	<div> <div> <math>\delta_{ls} / \delta_{ag}</math> – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig, auf der tieferen jungdiluvialen Terrasse sowie </div> <div> <math>\delta_{ls}</math> – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig vorwiegend unterlagert von durchlässigen mitteldiluvialen Sanden und Kiesen sowie vereinzelt <math>\delta_{ls}</math>- Geschiebesand und -kies </div> </div> <div> <div>Bodenkarte:</div> <div> <div>eLLd-BB:</div> <div>SS-LF:</div> <div>GG-YK</div> </div> <div> <div>Parabraunerde-Braunerde</div> <div>Pseudogley-Fahlerde</div> <div>Gley-Kolluvisol</div> </div> </div>

Bohraufschlüsse	
<b>BGHU:</b>	BS 5/20 / BS 6/20
	<b>Bodenkartierung:</b> -

Wasserverhältnisse		
<b>GW-Stand:</b>	4,40 m u. GOK (BS 5/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten) 2,35 m u. GOK (BS 6/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)	<b>Sonstiges:</b> Querung eines überwiegend trockenen Meliorationsgrabens; Gefahr von Oberflächenabfluss / Bildung von Erosionsleitbahnen im freigelegten Arbeitstreifen bzw. im Rohrgraben



Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) mittlere bis hohe Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlämmung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend hohe bis sehr hohe Erosionsempfindlichkeit
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 mittlere bis hohe Empfindlichkeit (Konsistenz)
<b>Verunreinigung:</b>	mittlere Empfindlichkeit
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):	
Maßnahme – Nr.	Inhalt
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten
	Schaffung von Rückhalte- und Absetzkapazitäten für Oberflächenabfluss

# Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	9	von Bau-km:	1+720	bis Bau-km:	1+950	Bauplan-Nr.:	6 / 7	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:									

Zuordnung gemäß Bestandskarten	
GK 25:	<div> <div>al - Auelehm</div> <div> <div>Bodenkarte:</div> <div> GG-YK GGa Gley-Kolluvisol Auengley </div> </div> </div> <div> Digitale Bodenkarte 1:50.000 BK 50 für den Freistaat Sachsen: </div>

Bohraufschlüsse	
BGHU:	<div>BS 6/20</div> <div>Bodenkartierung: -</div>

Wasserverhältnisse		
GW-Stand:	2,35 m u. GOK (BS 6/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten) → Wasserzutritt in den Rohrgraben zu erwarten	Sonstiges: Querung eines überwiegend Wasser führenden Meliorationsgrabens

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
Schadverdichtung / Scherung / Knetung:	gemäß BK50 (IDA-Portal) hohe bis sehr hohe Verdichtungsempfindlichkeit
Erosion / Verschlämmung:	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend sehr geringe Erosionsempfindlichkeit
Durchmischung:	gemäß Tabelle 1 überwiegend hohe Empfindlichkeit (Körnungsart / Grundwasser / Konsistenz)
Verunreinigung:	hohe Empfindlichkeit (GW-Flurabstand)
Zersetzung von Torfen:	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfswise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	besonderer Schutz vor Verunreinigungen	
	Sicherstellung der Vorflut des Pochraer Grabens bei Querung	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	10	von Bau-km:	1+950	bis Bau-km:	2+060	Bauplan-Nr.:	7	Verfahren:	geschlossene Bauweise
Bezeichnung:	Querung Döllnitz								

Zuordnung gemäß Bestandskarten	
GK 25:	<div><div>al - Auelehm</div><div>Bodenkarte:</div><div>GGa    Auengley</div></div> <div><u>Digitale Bodenkarte 1:50.000 BK 50 für den Freistaat Sachsen:</u></div>

Bohraufschlüsse	
BGHU:	<div>BS 7/20 / BS 8/20</div> <div>Bodenkartierung:</div> <div>-</div>

Wasserverhältnisse	
GW-Stand:	<div>3,00 m u. GOK (BS 7/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)</div> <div>2,15 m u. GOK (BS 8/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)</div> <div>Sonstiges:</div> <div>Sohle der Start- und Zielgrube unterhalb des gemessenen GW-Spiegels</div>

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
Schadverdichtung / Scherung / Knetung:	gemäß BK50 (IDA-Portal) hohe bis sehr hohe Verdichtungsempfindlichkeit
Erosion / Verschlämmung:	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend sehr geringe Erosionsempfindlichkeit
Durchmischung:	gemäß Tabelle 1 überwiegend hohe Empfindlichkeit (Körnungsart / Grundwasser / Konsistenz)
Verunreinigung:	hohe Empfindlichkeit (GW-Flurabstand)
Zersetzung von Torfen:	bislang keine Anhaltspunkte für Torfkörper im Untergrund
Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	besonderer Schutz vor Verunreinigungen	
	Sicherstellung der schadlosen Ableitung von Wasser aus der Wasserhaltung	
	Maßnahmen beim Umgang mit Bentonit	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	11	von Bau-km:	2+060	bis Bau-km:	2+290	Bauplan-Nr.:	7 / 8	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:									

Zuordnung gemäß Bestandskarten	
GK 25:	<div>al - Auelehm</div> <div>Bodenkarte:</div> <div>Digitale Bodenkarte 1:50.000 BK 50 für den Freistaat Sachsen:</div> <div>GGa    Auengley</div>

Bohraufschlüsse	
BGHU:	<div>korrespondierend BS 8/20 bzw. BS 9/20</div> <div>Bodenkartierung: -</div>

Wasserverhältnisse	
GW-Stand:	<div>2,15 m u. GOK (BS 8/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)</div> <div>1,83 m u. GOK (BS 9/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)</div> <div>→ Wasserzutritt in den Rohrgraben zu erwarten</div> <div>Sonstiges:</div>

# Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) hohe bis sehr hohe Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlämmung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend sehr geringe Erosionsempfindlichkeit
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 überwiegend hohe Empfindlichkeit (Körnungsart / Grundwasser / Konsistenz)
<b>Verunreinigung:</b>	hohe Empfindlichkeit (GW-Flurabstand)
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	besonderer Schutz vor Verunreinigungen	
	Maßnahmen beim Umgang mit Bentonit	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	12	von Bau-km:	2+290	bis Bau-km:	2+420	Bauplan-Nr.:	8	Verfahren:	geschlossene Bauweise
Bezeichnung:	Querung Mühlgraben								

  

Zuordnung gemäß Bestandskarten	
GK 25:	al - Auelehm
Bodenkarte:	GGa Auengley

  

Bohraufschlüsse	
BGHU:	BS 10/20
Bodenkartierung:	-

  

Wasserverhältnisse		
GW-Stand:	1,40 m u. GOK (BS 10/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)	Sonstiges:
		Sohle der Start- und Zielgrube unterhalb des gemessenen GW-Spiegels

  

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
Schadverdichtung / Scherung / Knetung:	gemäß BK50 (IDA-Portal) hohe bis sehr hohe Verdichtungsempfindlichkeit
Erosion / Verschlämmung:	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend sehr geringe Erosionsempfindlichkeit
Durchmischung:	gemäß Tabelle 1 überwiegend hohe Empfindlichkeit (Körnungsart / Grundwasser / Konsistenz)
Verunreinigung:	hohe Empfindlichkeit (GW-Flurabstand)
Zersetzung von Torfen:	bislang keine Anhaltspunkte für Torfkörper im Untergrund
Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen



Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	besonderer Schutz vor Verunreinigungen	
	Sicherstellung der schadlosen Ableitung von Wasser aus der Wasserhaltung	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	13	von Bau-km:	2+420	bis Bau-km:	2+510	Bauplan-Nr.:	8 / (9)	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:									

Zuordnung gemäß Bestandskarten	
GK 25:	<div><div>al – Auelehm sowie δls / δag – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig, auf der tieferen jungdiluvialen Terrasse , partiell humusreich</div><div>Bodenkarte:</div><div><div>GGa Auengley</div><div>GG-YK Gley-Kolluvisol</div></div></div> <div><u>Digitale Bodenkarte 1:50.000 BK 50 für den Freistaat Sachsen:</u></div>

Bohraufschlüsse			
BGHU:	BS 10/20	Bodenkartierung:	-

Wasserverhältnisse		
GW-Stand:	1,40 m u. GOK (BS 10/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten) → Wasserzutritt in den Rohrgraben zu erwarten	Sonstiges:

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlämmung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend sehr geringe Erosionsempfindlichkeit
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 überwiegend hohe Empfindlichkeit (Körnungsart / Grundwasser / Konsistenz)
<b>Verunreinigung:</b>	hohe Empfindlichkeit (GW-Flurabstand)
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	besonderer Schutz vor Verunreinigungen	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	14	von Bau-km:	2+510	bis Bau-km:	2+620	Bauplan-Nr.:	9	Verfahren:	geschlossene Bauweise
Bezeichnung:	Querung S 28								

Zuordnung gemäß Bestandskarten	
GK 25:	<div><div><div><div>δ<sub>ls</sub> / δ<sub>ag</sub> – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig, auf der tieferen jungdiluvialen Terrasse , partiell humusreich</div><div>Bodenkarte:</div><div>GG-YK Gley-Kolluvisol LF-SS Fahlerde-Pseudogley</div></div><div><div><u>Digitale Bodenkarte 1:50.000 BK 50 für den Freistaat Sachsen:</u></div></div></div></div>

Bohraufschlüsse	
BGHU:	<div><div>BS 11/20 / BS-12/20</div><div>Bodenkartierung: -</div></div>

Wasserverhältnisse		
GW-Stand:	<div><div>2,03 m u. GOK (BS 11/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten) 2,40 m u. GOK (BS 12/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)</div></div>	<div><div>Sonstiges:</div><div>Sohle der Start- und Zielgrube <b>unterhalb bzw. im Bereich des gemessenen GW-Spiegels;</b> Gefahr des Zulaufes bzw. Anstau von linienhaftem Abfluss von Oberflächenwasser aus dem Rohrgraben nach Starkregenereignissen</div></div>

# Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlämmung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend sehr geringe Erosionsempfindlichkeit
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 überwiegend hohe Empfindlichkeit (Körnungsart / Grundwasser / Konsistenz / Bauverfahren)
<b>Verunreinigung:</b>	hohe Empfindlichkeit (GW-Flurabstand)
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfswise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	besonderer Schutz vor Verunreinigungen	
	ggf. Maßnahmen zur Wiederherstellung von Drainagen	
	Sicherstellung der schadlosen Ableitung von Wasser aus der Wasserhaltung	
	Maßnahmen beim Umgang mit Bentonit	

# Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	15	von Bau-km:	2+620	bis Bau-km:	2+720	Bauplan-Nr.:	9	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:									

Zuordnung gemäß Bestandskarten		
<b>GK 25:</b>	<div> <div> <math>\delta_{ls} / \delta_{ag}</math> – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig, auf der tieferen jungdiluvialen Terrasse , partiell humusreich </div> </div>	<div> <div><b>Bodenkarte:</b></div> <div> dominierend LF-SS  vereinzelt SS-LF </div> <div> Fahlerde-Pseudogley  Pseudogley-Fahlerde </div> </div>

Bohraufschlüsse	
<b>BGHU:</b>	<div> korrespondierend BS 12/20 </div> <div><b>Bodenkartierung:</b> -</div>

Wasserverhältnisse		
<b>GW-Stand:</b>	<div> 2,4 m u. GOK (BS 12/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)  → Wasserzutritt in den Rohrgraben möglich </div>	<div><b>Sonstiges:</b></div> <div> Fläche ist mit hoher Sicherheit drainiert! Zudem Gefahr des Zulaufes bzw. Anstau von linienhaftem Abfluss von Oberflächenwasser aus dem Rohrgraben nach Starkregenereignissen; </div>

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlämmung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend geringe Erosionsempfindlichkeit
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 überwiegend hohe Empfindlichkeit (Körnungsart / Konsistenz)
<b>Verunreinigung:</b>	hohe Empfindlichkeit (GW-Flurabstand)
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund

# Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	hohe Empfindlichkeit wegen bekannter Drainagen
---	--

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	besonderer Schutz vor Verunreinigungen	
	Maßnahmen zur Wiederherstellung von Drainagen	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	16	von Bau-km:	2+720	bis Bau-km:	2+900	Bauplan-Nr.:	10	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:									

Zuordnung gemäß Bestandskarten	
<b>GK 25:</b>	<div> <div> <math>\delta_{ls} / \delta_{ag}</math> – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig, auf der tieferen jungdiluvialen Terrasse , partiell humusreich sowie </div> <div> <math>\delta_{ls}</math> – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig, vorwiegend unterlagert von durchlässigen mitteldiluvialen Sanden und Kiesen </div> </div> <div> <div>Bodenkarte:</div> <div>SS-LF                      Pseudogley-Fahlerde</div> </div>
<b>Digitale Bodenkarte 1:50.000 BK 50 für den Freistaat Sachsen:</b>	

Bohraufschlüsse	
<b>BGHU:</b>	korrespondierend BS 13/20
	<b>Bodenkartierung:</b> -

Wasserverhältnisse	
<b>GW-Stand:</b>	5,25 m u. GOK (BS 13/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)
	<b>Sonstiges:</b> Gefahr von Oberflächenabfluss / Bildung von Erosionsleitbahnen



Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlämmung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend mittlere Erosionsempfindlichkeit
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 mittlere Empfindlichkeit
<b>Verunreinigung:</b>	mittlere Empfindlichkeit
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	Schaffung von Rückhalte- und Absetzkapazitäten für Oberflächenabfluss	ggf. Sperrriegel vorsehen
	ggf. Maßnahmen zur Wiederherstellung von Drainagen	
	Sicherstellung der schadlosen Ableitung von Wasser aus der Wasserhaltung	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	17	von Bau-km:	2+900	bis Bau-km:	3+040	Bauplan-Nr.:	10	Verfahren:	geschlossene Bauweise
Bezeichnung:	Querung Bahnstrecke								

Zuordnung gemäß Bestandskarten	
<b>GK 25:</b>	<div> <div> <math>\delta_{ls}</math> – lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig, vorwiegend unterlagert von durchlässigen mitteldiluvialen Sanden und Kiesen sowie </div> <div> <math>\delta_{ls}</math> / cu - lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig, vorwiegend unterlagert von Kulmschiefern </div> </div> <div> <div>SS-LF</div> <div>eSS-LL</div> </div> <div> <div>Pseudogley-Fahlerde</div> <div>Pseudogley-Parabraunerde</div> </div>

Bohraufschlüsse	
<b>BGHU:</b>	BS 13/20 / BS 14/20
	<b>Bodenkartierung:</b> -

Wasserverhältnisse	
<b>GW-Stand:</b>	<div>5,25 m u. GOK (BS 13/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)</div> <div>5,20 m u. GOK (BS 14/20 v. Mai 2020 gemäß Baugrundgutachten)</div>
	<div><b>Sonstiges:</b></div> <div> Gefahr des Zulaufes bzw. Anstau von linienhaftem Abfluss von Oberflächenwasser aus dem Rohrgraben nach Starkregenereignissen;  Sohle der Start- und Zielgrube oberhalb des gemessenen GW-Spiegels </div>

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
Schadfaktor	Empfindlichkeit
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlämmung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend mittlere Erosionsempfindlichkeit
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 mittlere Empfindlichkeit; jedoch hier relevant wegen besonderem Bauverfahren
<b>Verunreinigung:</b>	mittlere Empfindlichkeit
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	Maßnahmen beim Umgang mit Bentonit	
	Sicherstellung der schadlosen Ableitung von Wasser aus der Wasserhaltung	

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zur Lage									
BHE:	18	von Bau-km:	3+040	bis Bau-km:	3+560	Bauplan-Nr.:	10 / 11	Verfahren:	offene Bauweise
Bezeichnung:	Bauende								

Zuordnung gemäß Bestandskarten		
<b>GK 25:</b>	$\delta_{ls}$ / $c_{u1}$ - lehmiger Sandlöss, weniger als 1,5m mächtig, vorwiegend unterlagert von Kulmschiefern sowie $c_{u1}$ – Tonschiefer / Knotenschiefer, vereinzelt Grauwacken	<b>Bodenkarte:</b>  eSS-LL      Pseudogley-Parabraunerde

Bohraufschlüsse	
<b>BGHU:</b>	BS 15/20
	<b>Bodenkartierung:</b> -

Wasserverhältnisse		
<b>GW-Stand:</b>	n.a.	<b>Sonstiges:</b>
Gefahr von Oberflächenabfluss / Bildung von Erosionsleitbahnen im freigelegten Arbeitstreifen bzw. im Rohrgraben		

Angaben zu spezifischen Empfindlichkeiten der Böden der BHE:	
<b>Schadfaktor</b>	<b>Empfindlichkeit</b>
<b>Schadverdichtung / Scherung / Knetung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
<b>Erosion / Verschlammung:</b>	gemäß BK50 (IDA-Portal) überwiegend mittlere Erosionsempfindlichkeit
<b>Durchmischung:</b>	gemäß Tabelle 1 hohe Empfindlichkeit (Kömungsart)
<b>Verunreinigung:</b>	mittlere Empfindlichkeit
<b>Zersetzung von Torfen:</b>	bislang keine Anhaltspunkt für Torfkörper im Untergrund
<b>Beschädigung / Zerstörung von Drainagen:</b>	bislang keine Anhaltspunkte für Drainagen

Kennzeichnung der bodenbedingten Behandlungseinheiten (BHE)

Angaben zu BHE – spezifischen Bodenschutzmaßnahmen (allgemeine Bodenschutzmaßnahmen gelten generell):		
Maßnahme – Nr.	Inhalt	Anmerkungen
	Vorsehen von drei Mieten (1x Oberboden / 2x Unterboden)	bedarfsweise Zuordnung durch die BBB
	Vorsehen des Einsatzes von Lastverteilungsplatten	mindestens für die Bereiche der Ein- und Ausfahrten vorzusehen
	Schaffung von Rückhalte- und Absetzkapazitäten für Oberflächenabfluss	ggf. Sperrriegel vorsehen