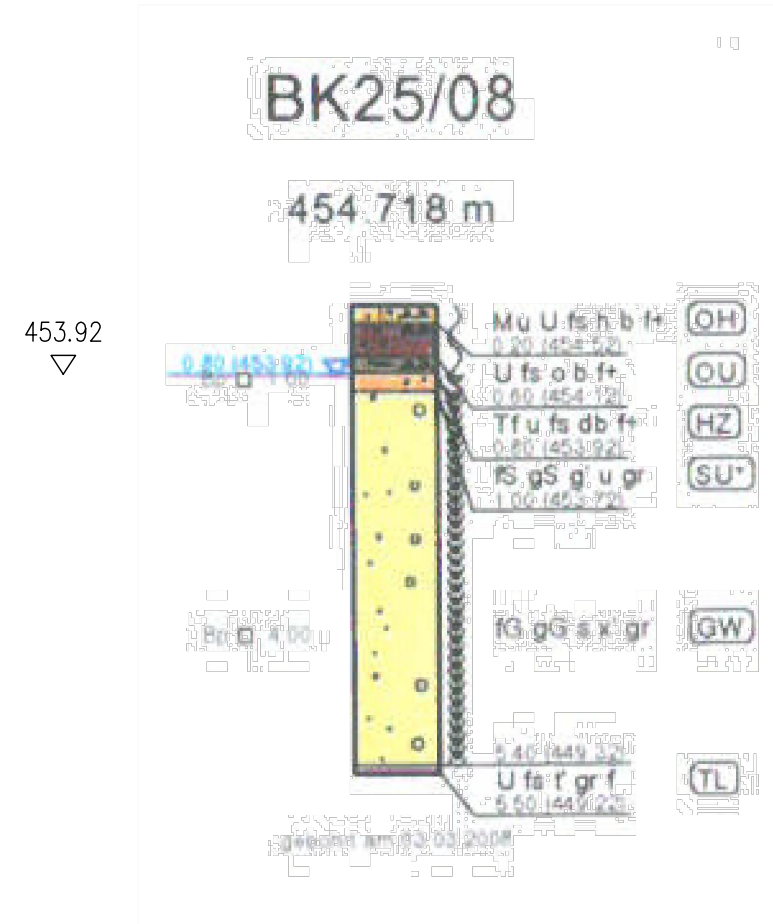
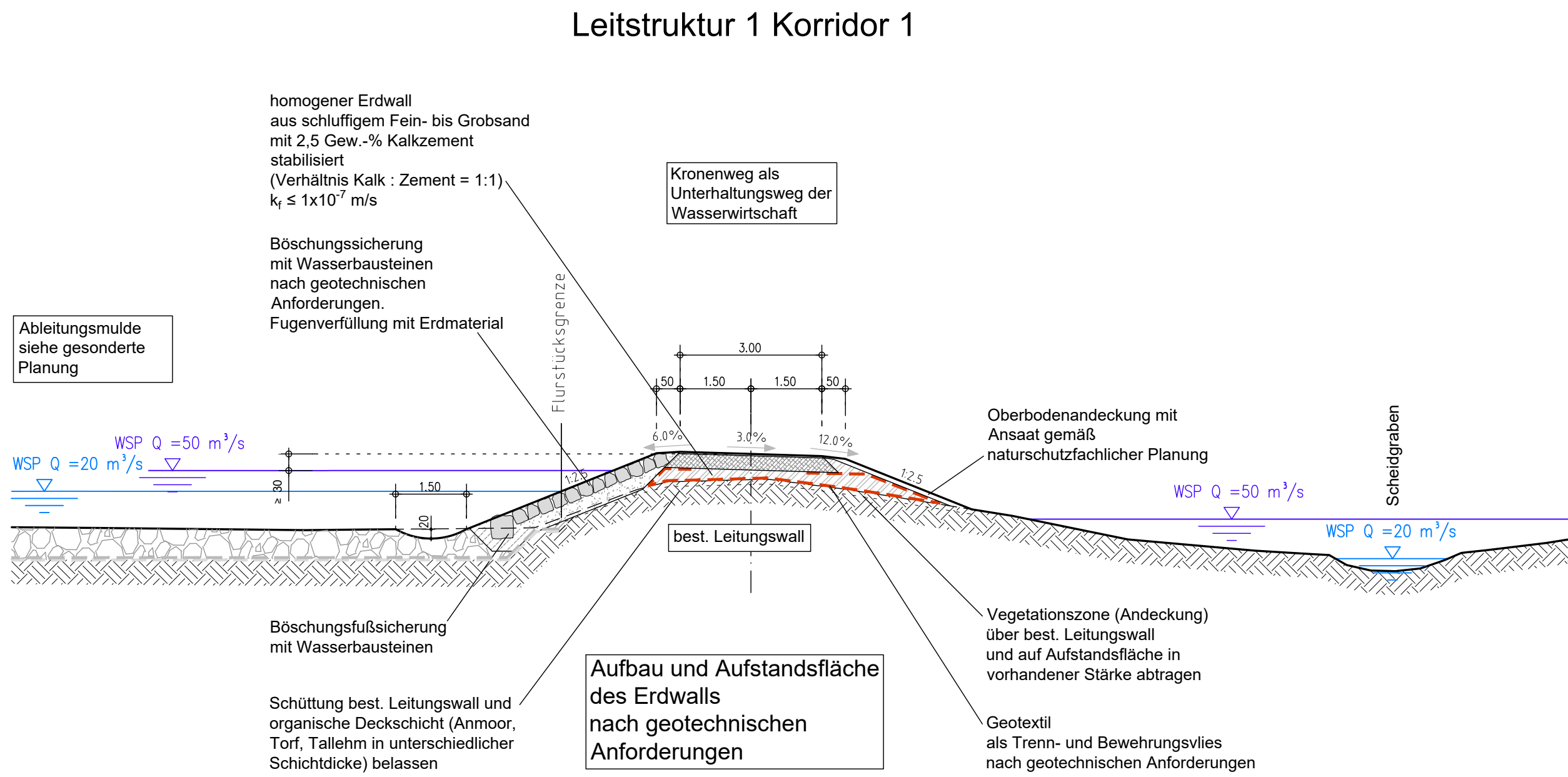
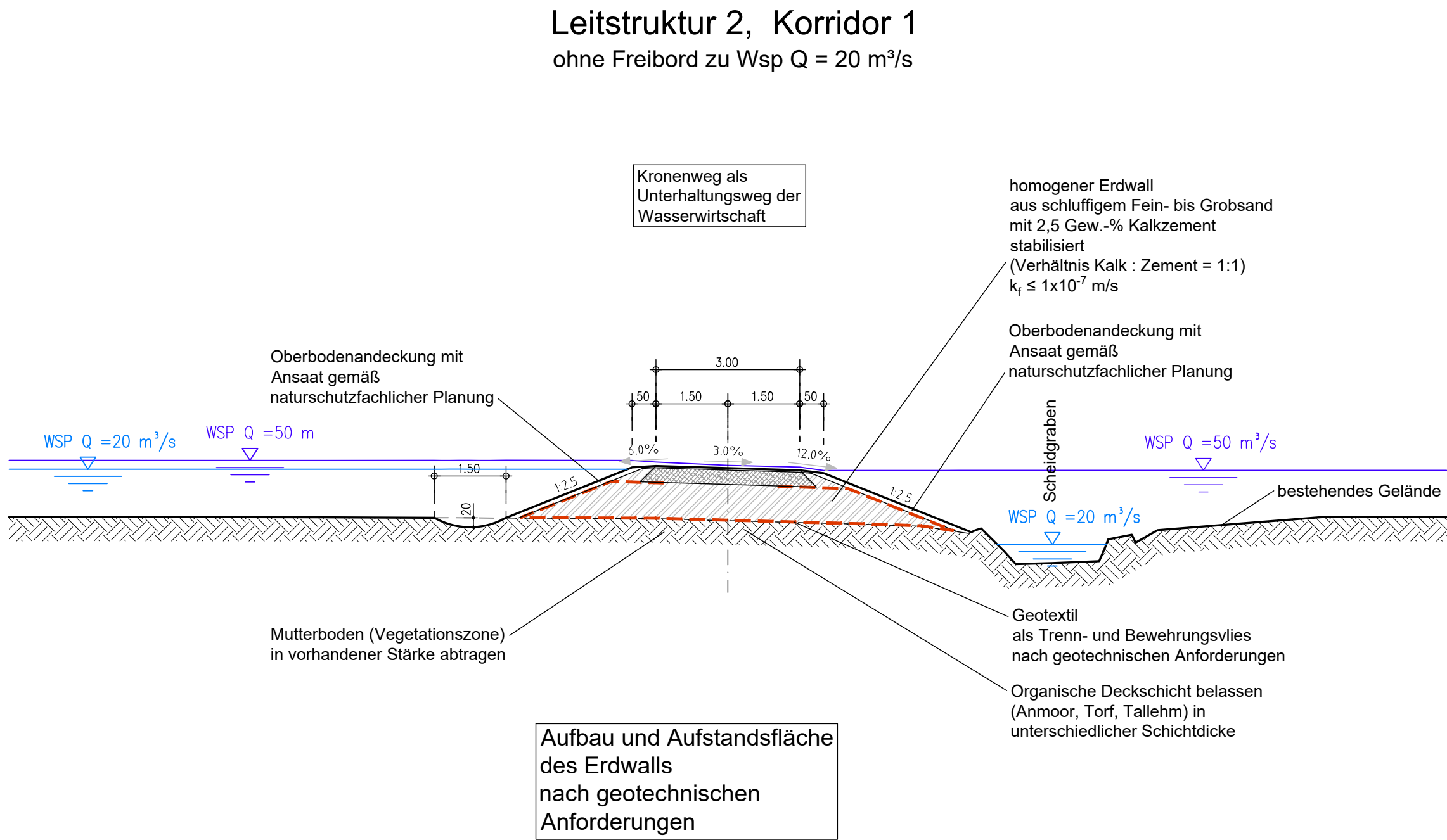


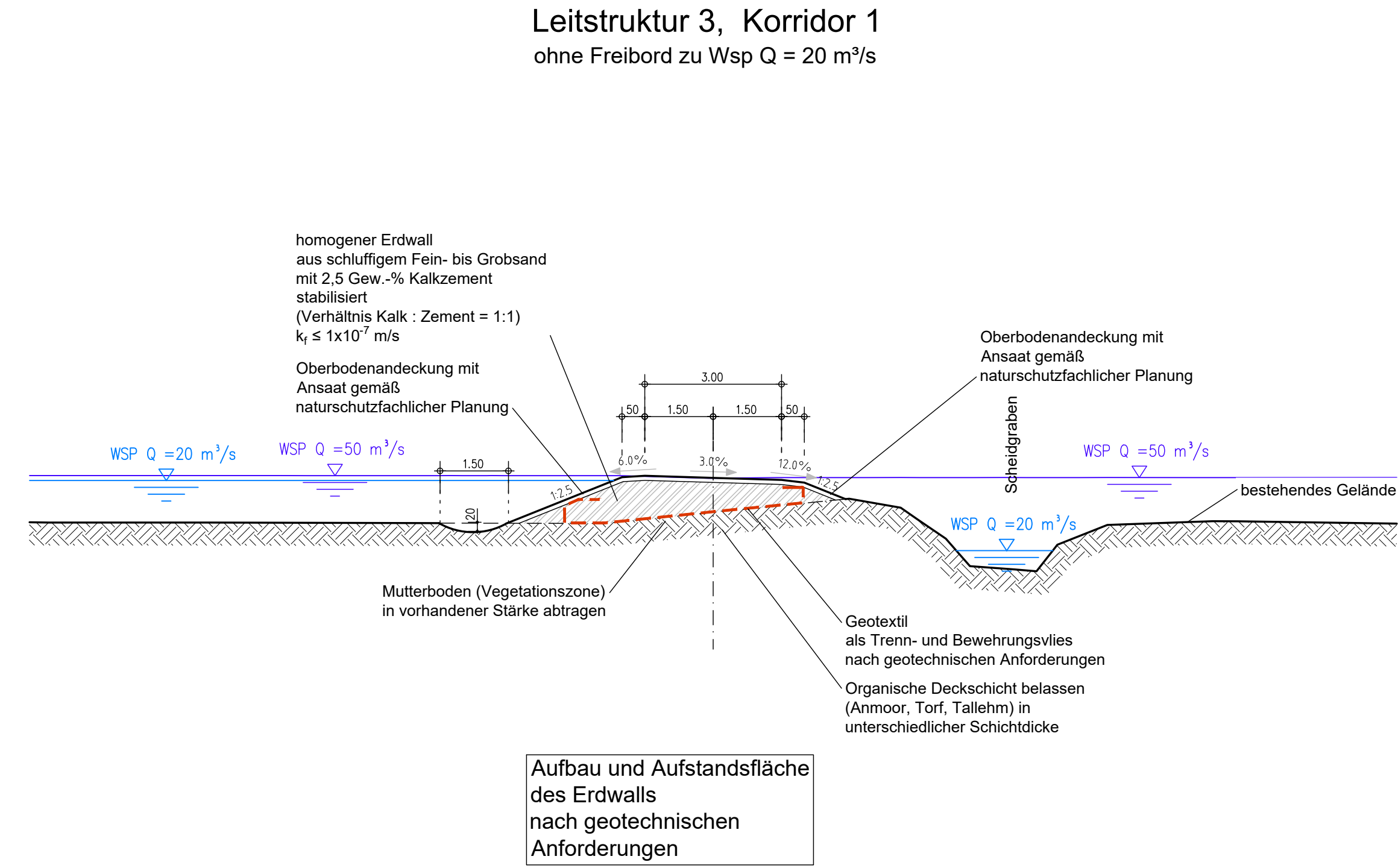
Leitstruktur mit Kronenweg und Böschungssicherung



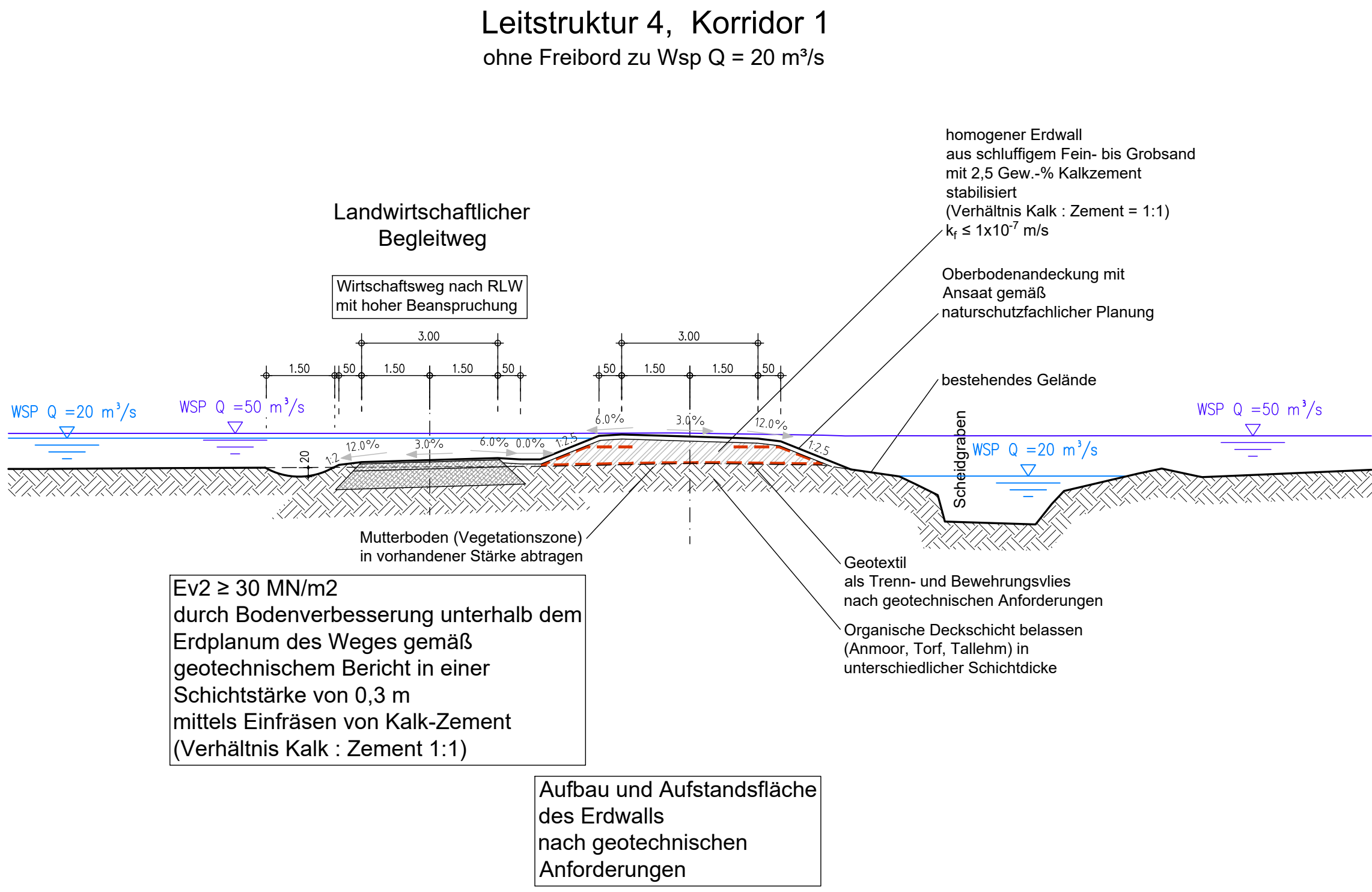
Leitstruktur mit Kronenweg



Leitstruktur mit nicht befahrbarer Krone



Leitstrukturen mit nicht befahrbarer Krone und Begleitweg



Baugrundverhältnisse gemäß geotechnischem Gutachten.

Leitstrukturen auf vorhandenen Deckschichten aufsetzen.
Deckschichten aus Anmoor, Torf und Tallehm belassen.

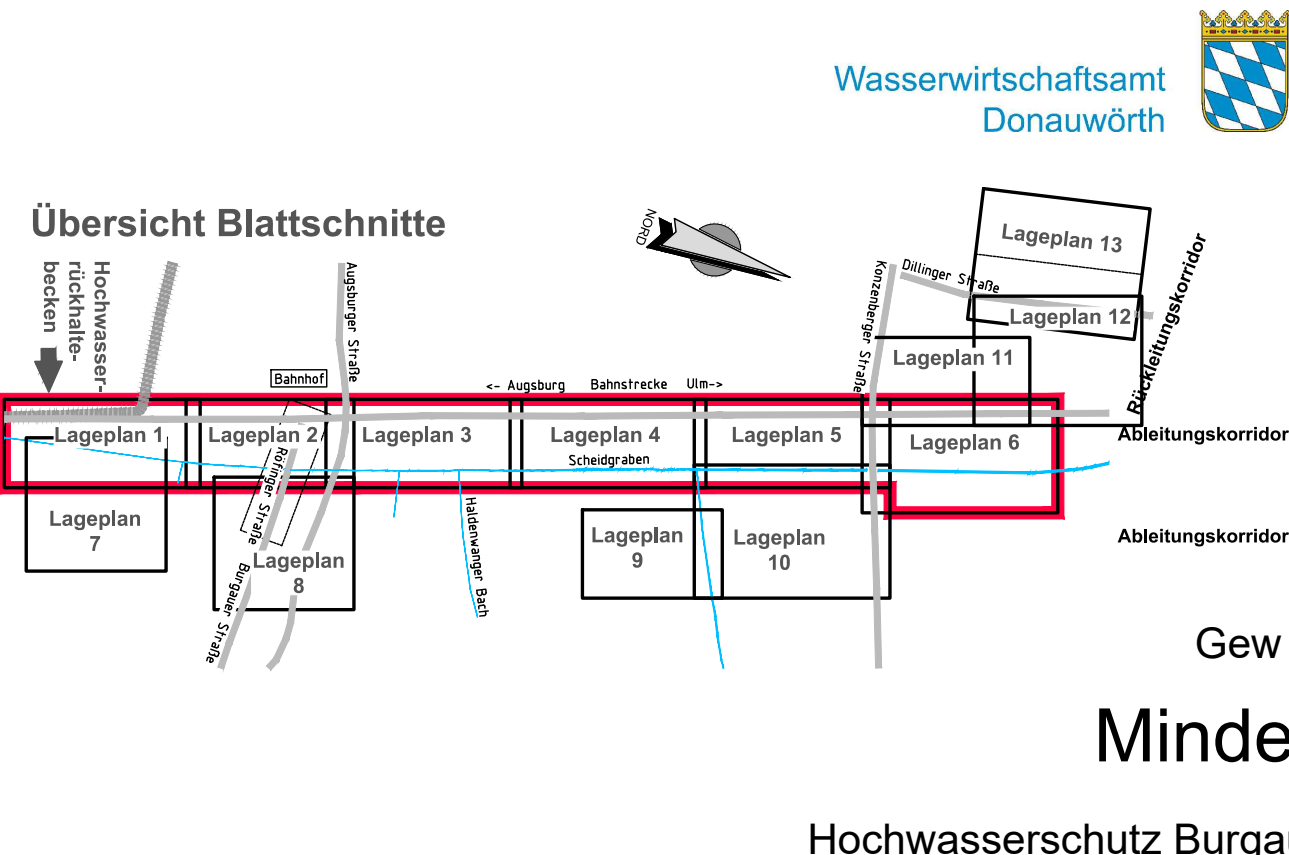
Ökologische Maßnahmen gemäß gesonderter naturschutzfachlicher Planung.

Deiche und Leitstrukturen die parallel zum oder in der Nähe eines Grabens verlaufen, sind gegen Wühltiere zu sichern.

Wegaufbauten gemäß Richtlinie für die Anlage und Dimensionierung ländlicher Wege (RLW)

- Landwirtschaftliche Wirtschaftswege
als Begleit- oder Hinterweg: Standardbauweise Spalte 1, 4 oder 7 (hoch bis gering beansprucht)

- Unterhaltungswege der Wasserwirtschaft
Standardbauweise Spalte 7 oder 9 (gering beansprucht)



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Vorhaben: Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Genehmigungsplanung		Anlage: 7.2.4
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förststraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: HWA_GE_RQ_01-3
Landkreis: Günzburg		
Gemeinde: Burgau		
Kennzeichen: G1h 774 000 1002		
Maßstab: 1:100	Leitstrukturen Korridor 1 Regelquerschnitte	Datum, Name: 06.03.2019 Ott
Entwurfsverfasser: OBERMEYER Infrastruktur	Vorhabensträger:	gez. 22.03.2021 VDo/Hut
28.03.2024 Datum	19.04.2024 Datum	gepr. 2024 Ott
Unterschrift	Unterschrift	gepr. April 2024 Löffler