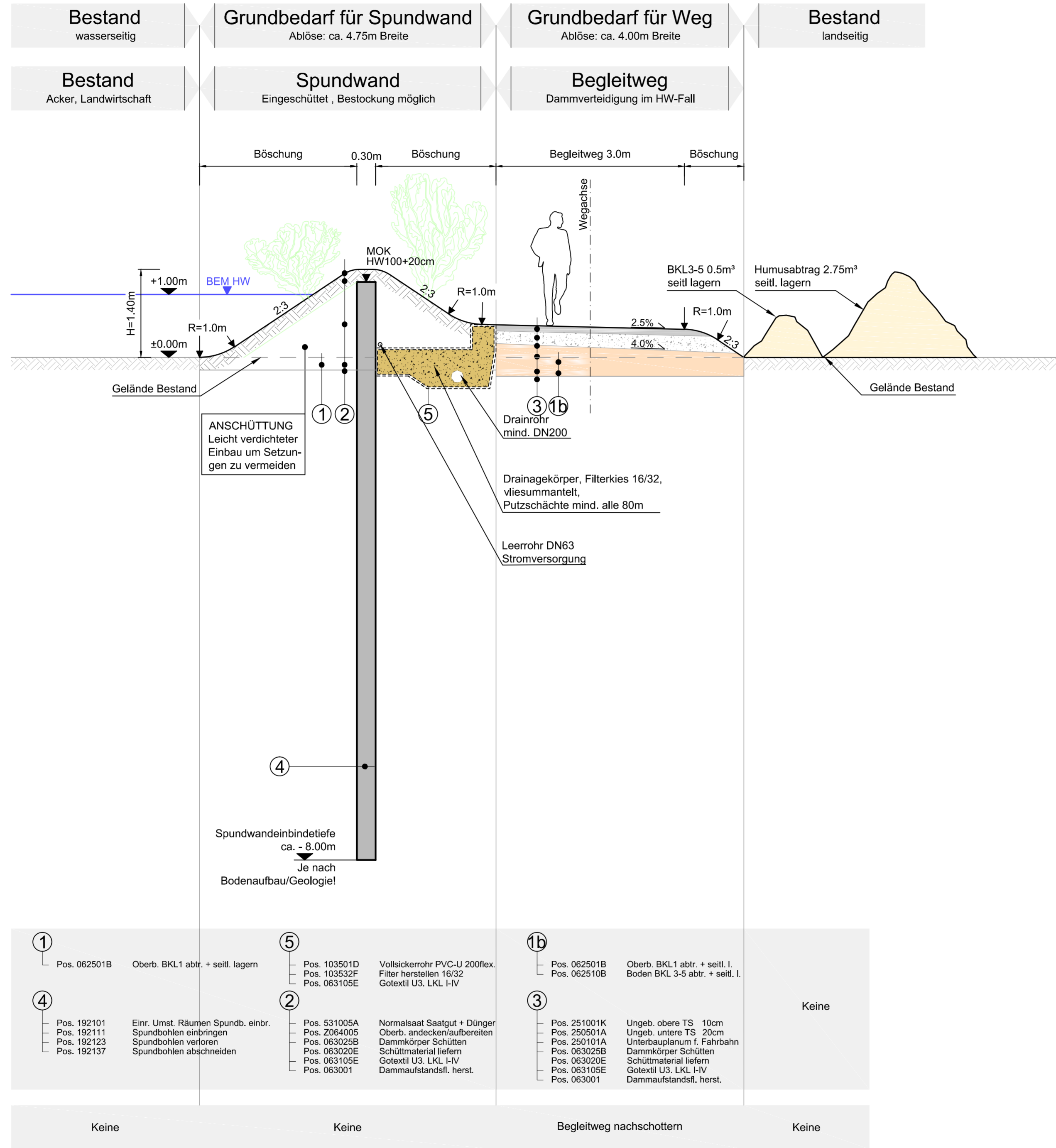


GRUNDBEDARF

ÖKOLOGIE/
LANDSCHAFTSBILD



Charakteristischer Bodenaufbau:

Auf Grundlage der BPS erstellt.
(BPS - Oberösterreichische Boden- und Bauprüfstelle Linz)



HERSTELLUNG

INSTANDHALTUNG
durch die Wasserbauverwaltung

<p>① Pos. 062501B Oberb. BKL1 abtr. + seilt. lagern</p>	<p>⑤ Pos. 103501D Vollsickerröhr PVC-U 200flex. Pos. 103532F Filter herstellen 16/32 Pos. 063105E Gotextil U3. LKL I-IV</p>	<p>①b Pos. 062501B Oberb. BKL1 abtr. + seilt. l. Pos. 062510B Boden BKL 3-5 abtr. + seilt. l.</p>	Keine
<p>④ Pos. 192101 Einr. Umst. Räumen Spundb. einbr. Pos. 192111 Spundbohlen einbringen Pos. 192123 Spundbohlen verlorren Pos. 192137 Spundbohlen abschneiden</p>	<p>② Pos. 531005A Normalsaat Saatgut + Dünger Pos. Z064005 Oberb. andecken/aufbereiten Pos. 063025B Dammkörper Schütten Pos. 063020E Schüttmaterial liefern Pos. 063105E Gotextil U3. LKL I-IV Pos. 063001 Dammaufstandsfl. herst.</p>	<p>③ Pos. 251001K Ungeb. obere TS 10cm Pos. 250501A Ungeb. untere TS 20cm Pos. 250101A Unterbauplanum l. Fahrbahn Pos. 063025B Dammkörper Schütten Pos. 063020E Schüttmaterial liefern Pos. 063105E Gotextil U3. LKL I-IV Pos. 063001 Dammaufstandsfl. herst.</p>	Begleitweg nachschottern
Keine	Keine		Keine

DONAU

Hochwasserschutz Eferdinger Becken

Generelles Projekt

Änderung	Datum	Art der Änderung	Zustimmung

PROJEKTANT

ziviltechnische GmbH, Niederlassung Salzburg
Franz-Josef-Straße 19, 5020 Salzburg
Tel. +43 (0)620 90 90 30
Fax +43 (0)620 90 90 30

Im Einvernehmen mit dem
Amt der OÖ Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Gruppe Schuttwasserwirtschaft

GEZEICHNET	2014 063
GEPRÜFT	RC
DATEINAME	2014063_RQ.dwg
DATUM	Juni 2017

REGELQUERSCHNITT 3A STAHLSPUNDWAND MIT BEGLEITWEG

MASSTAB	PLANGRÖSSE	PLANNUMMER	EINLAGE	PARIE
1:50	0.4m ²	05_05		A

Plotdatum: 10.08.2017
Layout: 05_05_3A_Steelspundwand+Begleitweg
File: P:\2014\2014_063_HWS_EFERDINGER_BECKEN_GP_VZ_PLANBOX_09_REGELQUERSCHNITTE\2014063_RQ.dwg