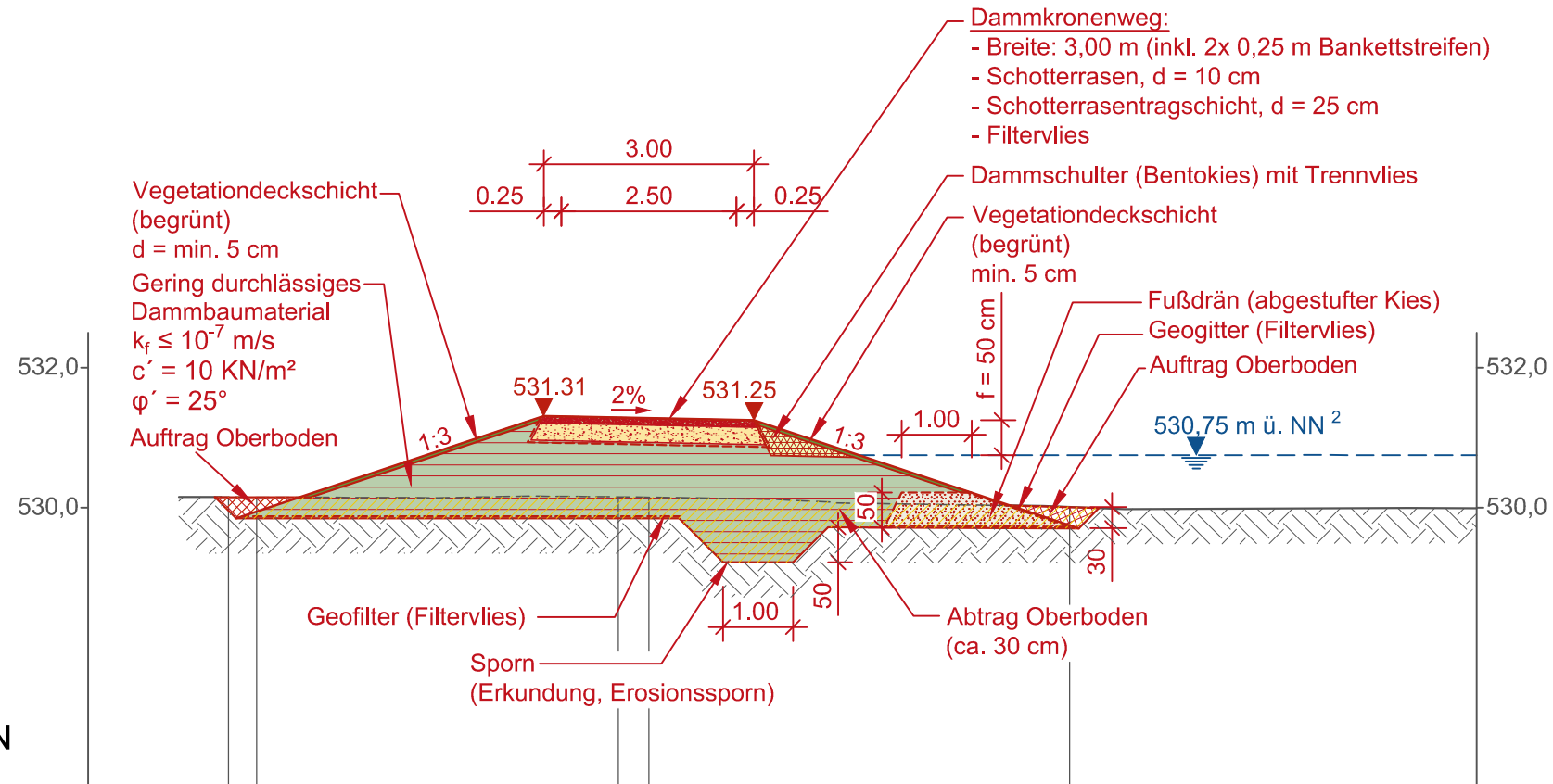


Blattgröße: 580 x 297 mm
 Gezeichnet: 21.11.17 17:21:20 / Plotdatum: 23.11.17 13:35:12 Kunz
 \bcecd03\p\sm1409536\planung\02_acad\GenehmigungsplB-1.4-1-1.4-4_QP_20170731.dwg / Layout: B-1.4.3_QP_Station 0+175

Querprofil Station 0+175 M 1 : 100



Bestand Höhe		530.15	530.15	530.15	530.15	530.01
gem. Vermessungsdaten / DGM (Regierungspräsidium Tübingen, September 2016)		-6.00	-5.60	-0.44	0.00	6.00
Bestand Abstand zur Dammachse						
Planung Höhe		530.18	531.31	531.28	531.25	530.06
Planung Abstand zur Dammachse		-4.91	-1.50	0.00	1.50	5.07

Zeichenerklärung:

Bestand:

Bestand¹
gewachsener Boden

Planung:

Planung
Schotterrasen
Schotterrasentragsschicht
Geofilter (Filtervlies)
Dammschulter
Vegetation Deckschicht
Fußdrän
Abtrag Oberboden
Auftrag Oberboden
Gering durchlässiges Dammbaumaterial

Grundlagendaten:

¹ Vermessungsdaten / DGM- (Quelle: Regierungspräsidium Tübingen - Landesbetrieb Gewässer, September 2016)
² HQ₁₀₀ - Berechnung Planzustand (Quelle: BCE, April 2017)

Vorhaben:		Hochwasserschutz Kirchberg-Sinningen		Heft: 1	
Vorhabensträger:		Baden - Württemberg, Gemeinde Kirchberg		Anlagen-Nr. / Plan-Nr.: B-1.4.3	
Landkreis:		Biberach		Maßstab: 1:100	
Gemeinde:		Kirchberg an der Iller		Kennzeichen:	
Vorhabenskennzeichen (WAL):					
Planbezeichnung:				entw. Sept. 2017 Brumme	
				gez. Sept. 2017 Glaser	
				gepr. Sept. 2017 Löhe	
Entwurfsverfasser:		 BjörnSEN BERATENDE INGENIEURE BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH, Morellstraße 33, 86159 Augsburg Tel. 0821/3194908-0, Fax 0821/3194908-17		 Baden - Württemberg Gemeinde Kirchberg an der Iller Baden-Württemberg vertreten durch: Regierungspräsidium Tübingen Dienstsitz Riedlingen Haldenstraße 7, 88499 Riedlingen Tel. 07371/187-0, Fax 07371/359	
Sept. 2017		Sept. 2017		Sept. 2017	
Datum		Datum		Datum	
ppa. Dipl.-Ing. M. Löhe		A. Stegmaier, LTD		Jochen Stuber, Bürgermeister	

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)