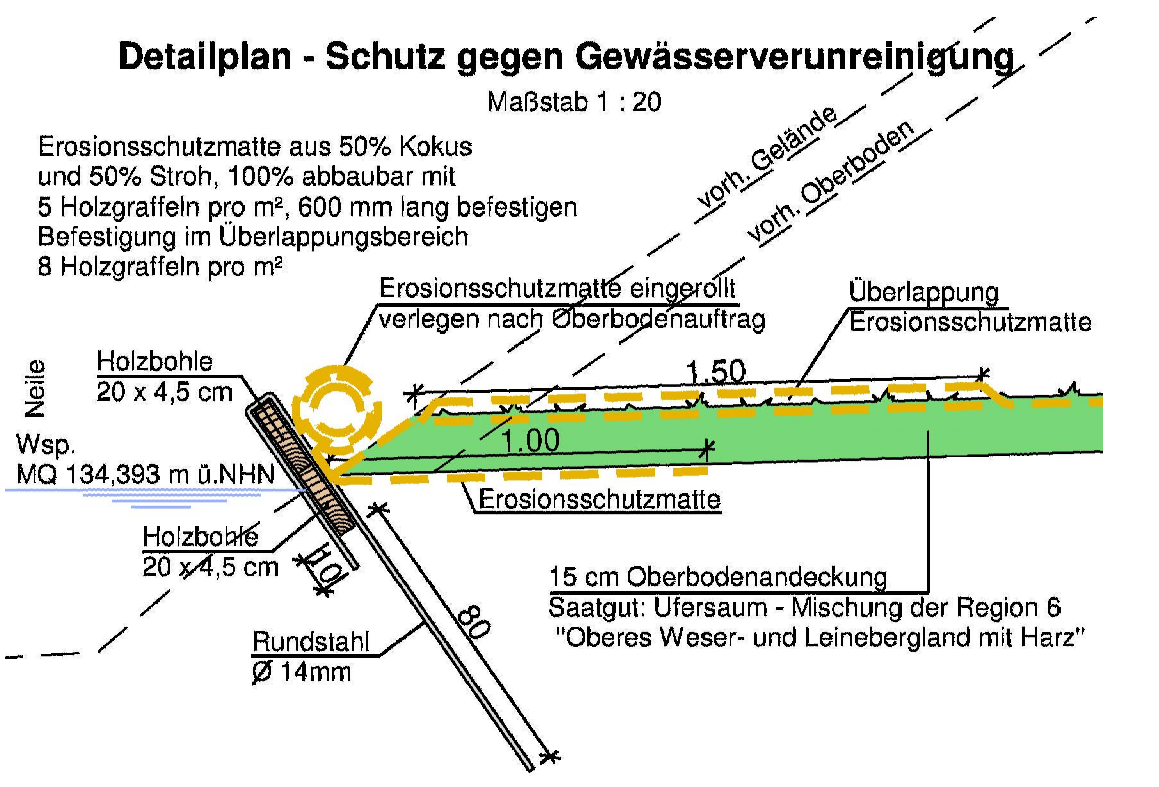
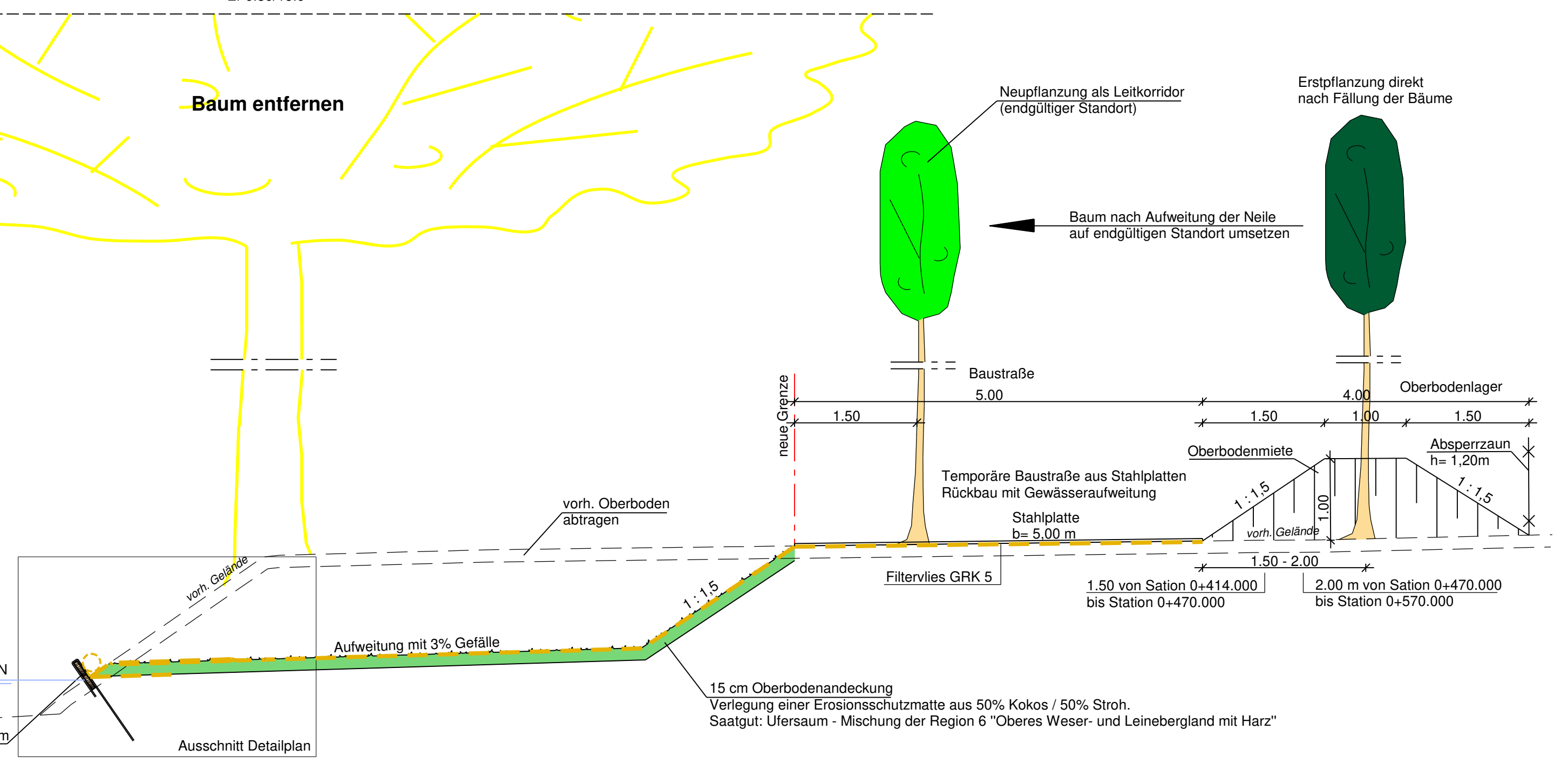
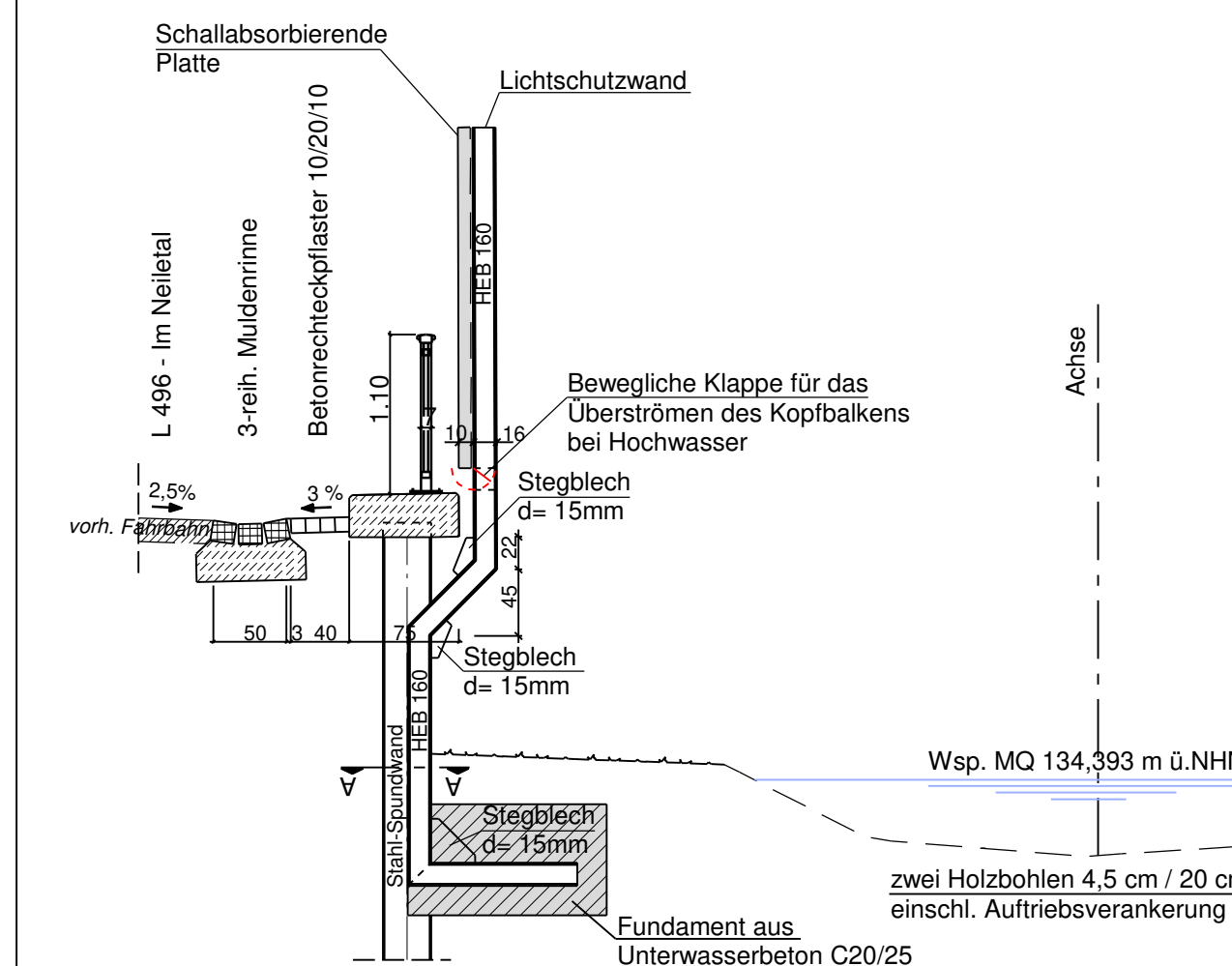


Er 0.80/15.0

Ausbauquerschnitt bei Station 0+480.000

Baum entfernen



Zeichenerklärung:

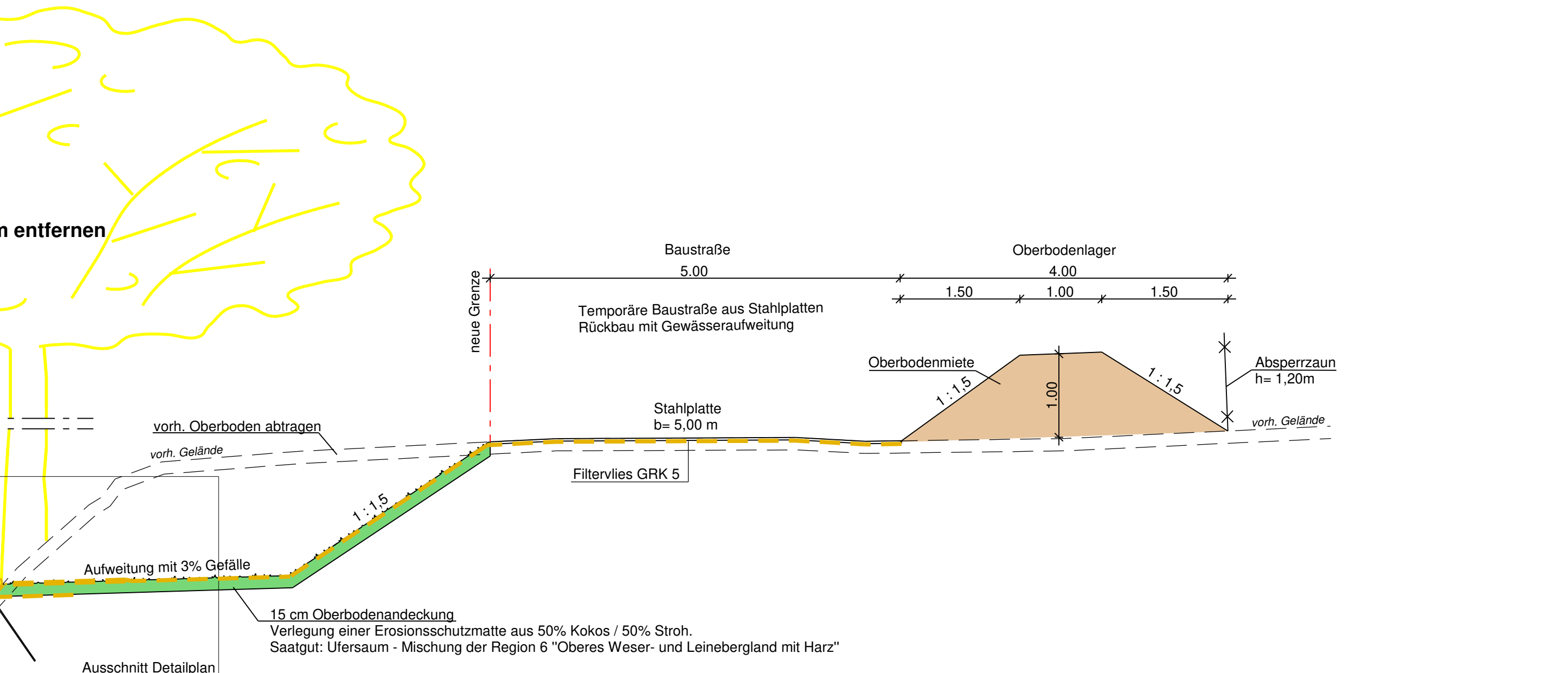
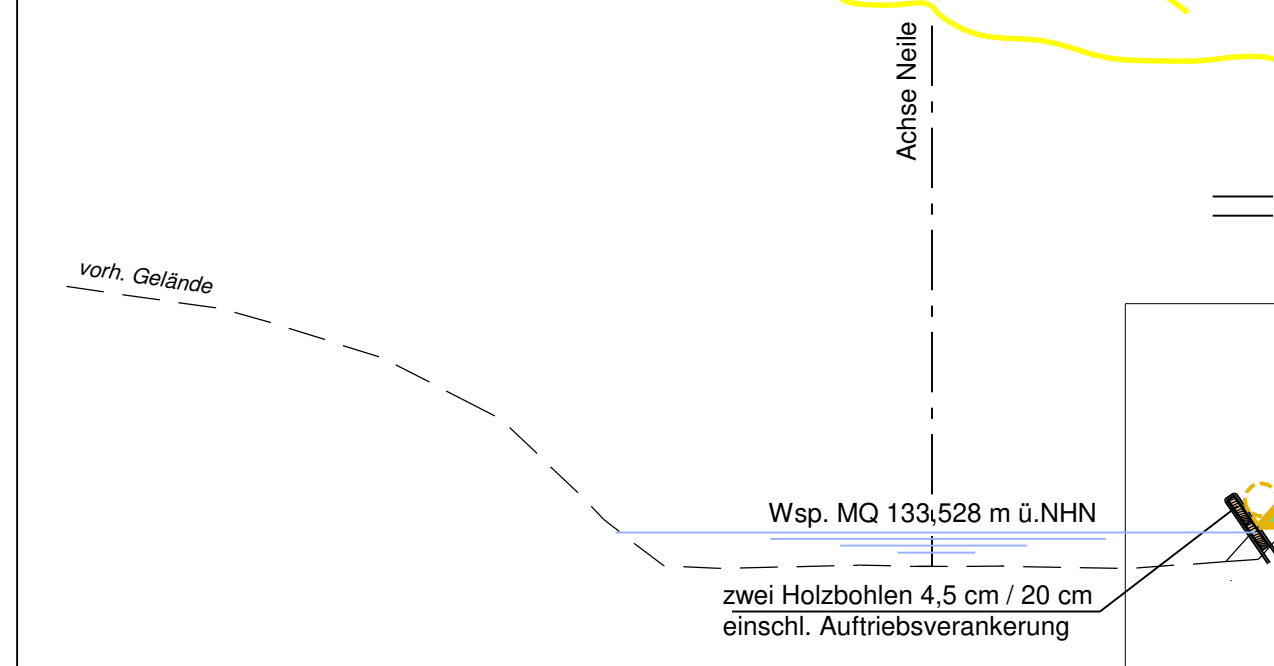
- - Baumart
- - Stammdurchmesser
- - Kronendurchmesser

Kronenhöhe der Bäume reduziert dargestellt

Es 0.50/10.0

Ausbauquerschnitt bei Station 0+640.000

Baum entfernen



Lage: Amtliches System: ETRS89_LS489	Höhe: Amtliches System: DE_DHHN2016_HS170	Gemessen am / durch: Herbst 2020 Vermessungsbüro G. Schröder	
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung			
© Jahr 2020			
Genehmigungsplanung			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
INGENIEURBÜRO Metzing GmbH		Ingenieurbüro Metzing GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de	
Bauherr: WV Harz-Heide Horst 6 31226 Peine		Maßstäbe: 1 : 50	Bearbeiter: 19.01.24 <i>Schneider</i>
Bauvorhaben: Ökologische Gewässeraufweitung der "Neile" innerhalb der Ortschaft Neuwallmoden im Landkreis Goslar		Blatt-Nr.: 22 023 - 02/2	Gezeichnet: 19.01.24 <i>Dittrich</i>
Bauteil: Systemquerschnitt bei Station 0+480.000 und 0+640.000		Blattgröße: 77 x 40	Geändert:
		Ausfertigung:	Anlage: 2.2.2
		Aufgestellt: Seesen, den 19.01.2024 <i>Schneider</i>	