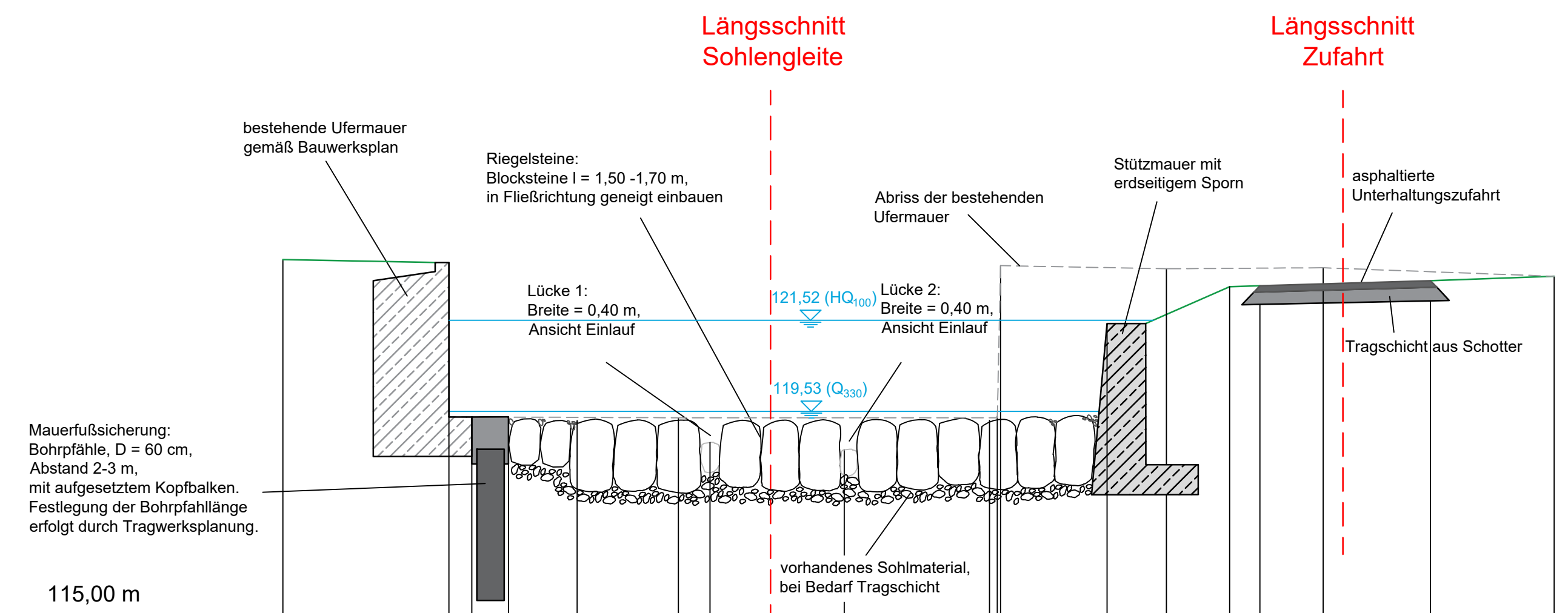



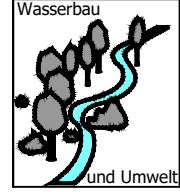
Schutzvermerk nach
 DIN ISO 15011 (CTB) Dr. Gebler
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und
 Verbreitung, ohne schriftliche Genehmigung des Ingenieurbüros
 gestattet. Zwischenhandlungen verpflichten zum Schadensersatz.



Höhe Planung		119,41	119,41	119,33		118,85		118,70		119,33		121,45		122,25	122,27		122,38	
Station Planung		4,12	4,92	6,42		9,32		12,00		15,42		17,98		20,66	21,32		25,04	
Höhe Bestand	122,84	122,78	119,41		119,39				119,42	122,71		122,64			122,66			122,48
Station Bestand	0,00	3,62			8,63				15,59	15,66		19,28			22,70			27,74

Index	Änderungen	gepr.,	Datum


Wiederherstellung der Durchgängigkeit am Mühlenwehr Grötzingen an der Pfinz -MaDokID 1493
Regierungspräsidium Karlsruhe
 Referat 53.2
 Gewässer I.Ordnung, Hochwasserschutz - Bau und Betrieb


Ingenieurbüro Dr. Ing. Rolf-Jürgen Gebler
 Rudolf-Diesel-Weg 1
 D - 75045 Walzbachtal
 +49 / 72 03 / 83 55
 +49 / 72 03 / 83 58
 info@ib-gebler.de
 www.ib-gebler.de

Datum	Name	Maßstab 1:100	Plan 03
bearb. Dezember 2017	Gerschitzka		
gez. Dezember 2017	Gerschitzka		
gepr. 08.01.2018	Gebler	Querprofil 1 2. Riegel	