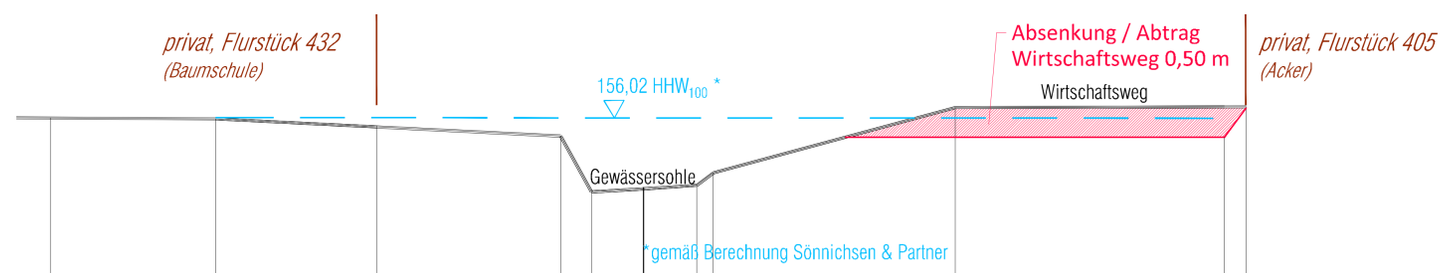


Profil - km  
 + 2 km + 523.00 m  
 Q= 8.160 m<sup>3</sup> /s

152.00 m+NHN



Profilhöhe <b>rot = geplant</b>	m+NHN	156.03	156.01	155.88	155.72	154.78	154.83	154.89	155.10	155.70	156.20	155.72	156.22
Profilabstand	m	- 10.00	- 7.21	- 4.50	- 1.40	- 0.88	0.00	0.89	1.17	5.25		9.78	10.15

ENTWURFS-UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

DATUM	GEÄNDERT	GEPRÜFT	ERLÄUTERUNG
Ä N D E R U N G E N			
Ing. Büro Dirk u. Michael STELTER 53721 Siegburg			Carl F. Peters-Str. 21 Telefon (02241) 3090-4 Telefax (02241) 3090-2
BAUVORHABEN:	Stadt Rheinbach Ortslage Ramershoven Hochwassersicherer und naturnaher Ausbau des Eulenbachs		
DARSTELLUNG:	Gestaltungsquerschnitt Profil 2 km+ 523		
gemessen: Seegers	bearbeitet: Hilgenberg/Wr	Maßstab: 1 : 50	
kartiert: 2016	gezeichnet: Hilgenberg/Wr	Zeichn.-Nr.: 27.01.13-08	Blattgröße: 297 x 1.000
gezeichnet:	geprüft: Werner	Datum: März 2018	