

Profil - km
 + 2 km + 994.50 m
 Q= 8.160 m³ /s

156.00 m+NHN

Anpflanzungen gemäß landschaftspflegerischem Fachbeitrag

Wiese, Flurstück 77

vorh. Ufergehölze erhalten

Abgrabung / Sekundärgerinne
 Ufer abflachen

159.53 HHW 100 *

Gewässersohle

* gemäß Berechnung Sönnichsen & Partner

asphalt: Wirtschaftsweg

Profilhöhe rot = geplant	m+NHN	159.57	159.51	159.31	159.20	159.05	159.00	159.20	159.35	159.69	159.62	159.68	159.55	159.98	159.90	159.90	159.83	159.88	160.16
Profilabstand	m	-50.00	-39.97	-11.35	-10.32	-10.10	-8.38	-7.81	-5.55	-4.55	-4.05	-3.05	-1.40	-0.92	0.00	0.75	3.78	5.22	13.57

ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

DATUM	GEÄNDERT	GEPRÜFT	ERLAUTERUNG
ÄNDERUNGEN			
Ing. Büro Dirk u. Michael STELTER 53721 Siegburg			Carl F. Peters-Strasse 29 Friedrich (02241) 3094-0 Telefax (02241) 309205
BAUVORHABEN:	Stadt Rheinbach Ortslage Ramershoven Hochwassersicherer und naturnaher Ausbau des Eulenbachs		
DARSTELLUNG:	Profil Aufweitung (2km+994,5)		
gemessen:	Seegers	bearbeitet:	Hilgenberg/Wr Mathias: 1:75
kartiert:	2016	gezeichnet:	Hilgenberg/Wr Zeichn.-Nr.: 27.01.13-06
gezeichnet:		geprüft:	Werner Blattgröße: 297 x 1.000
			Datum: März 2016