



Entwurf

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:

Auftraggeber:

Wasserverband Eifel-Rur

Projekt:

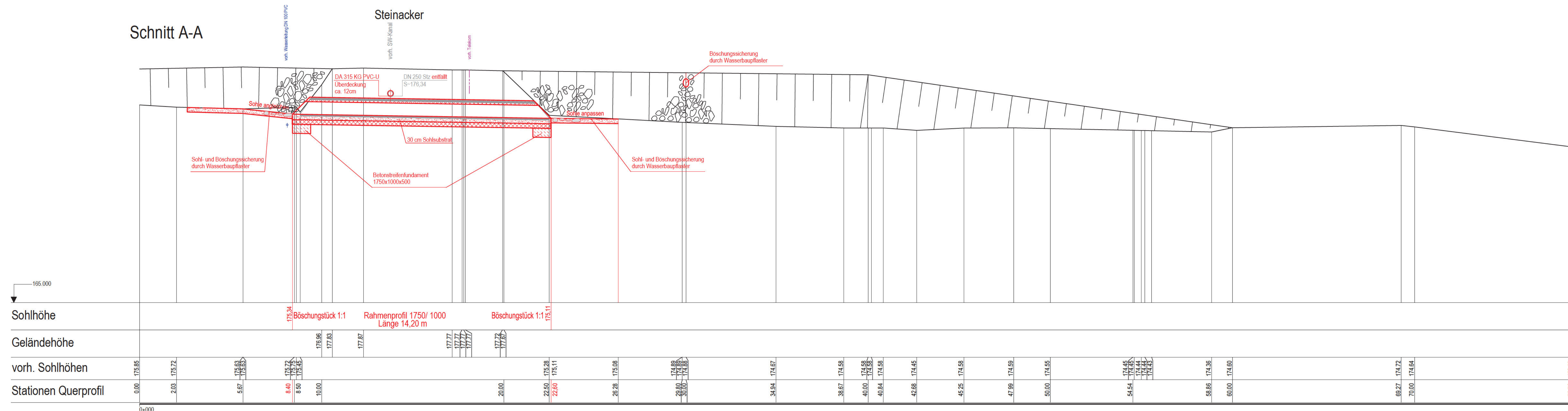
Hochwasserschutz Rinnebach

Darstellung:

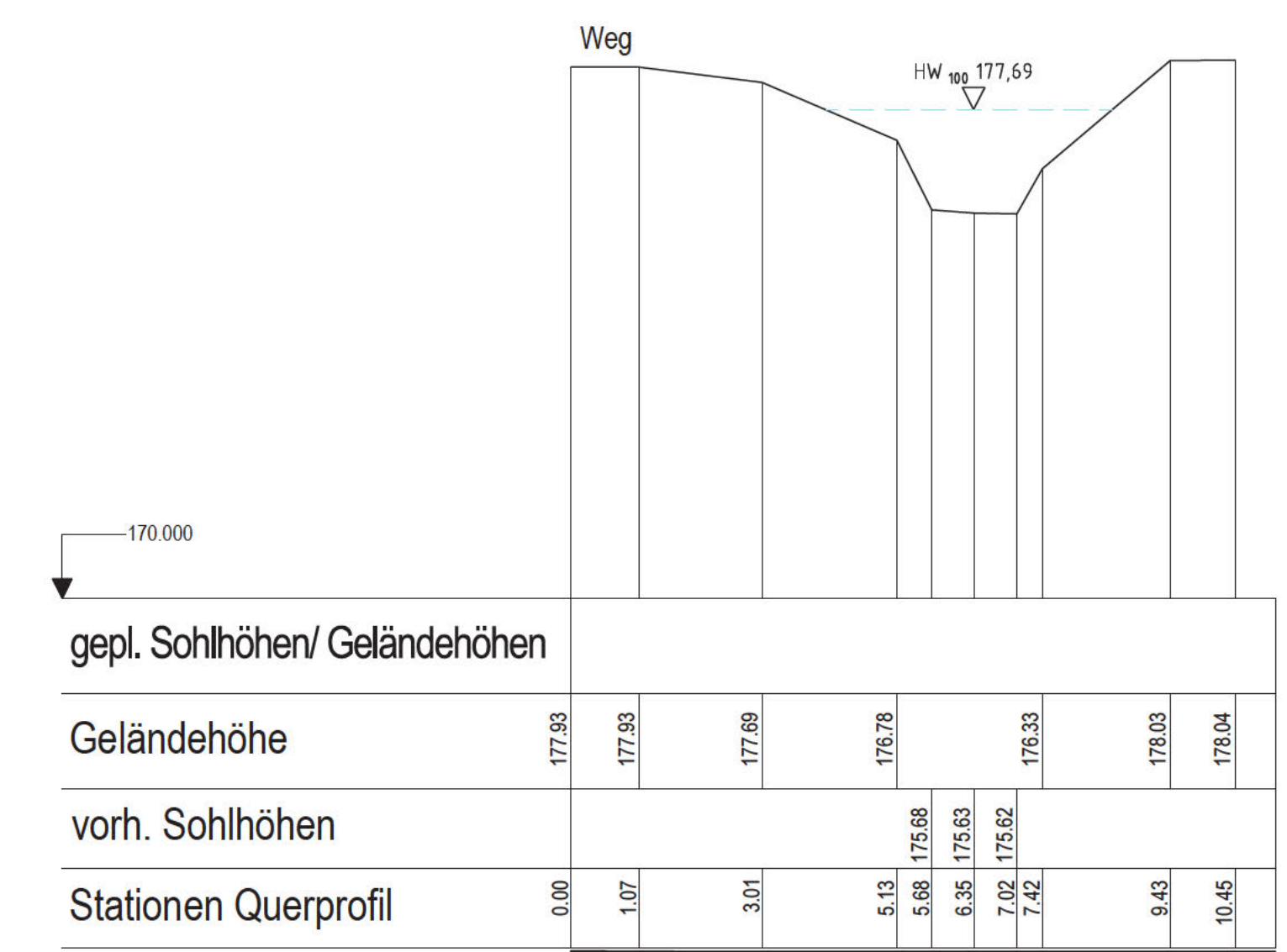
Übersichtskarte

Bearb.	Okt. 2020		Maßstab:	1:10.000	Auftraggeber:
Gez.	Okt. 2020				
Gesehen:			Plan Nr.:		
			Blatt Nr.:	1	
			Blattgröße:	297 x 420	den

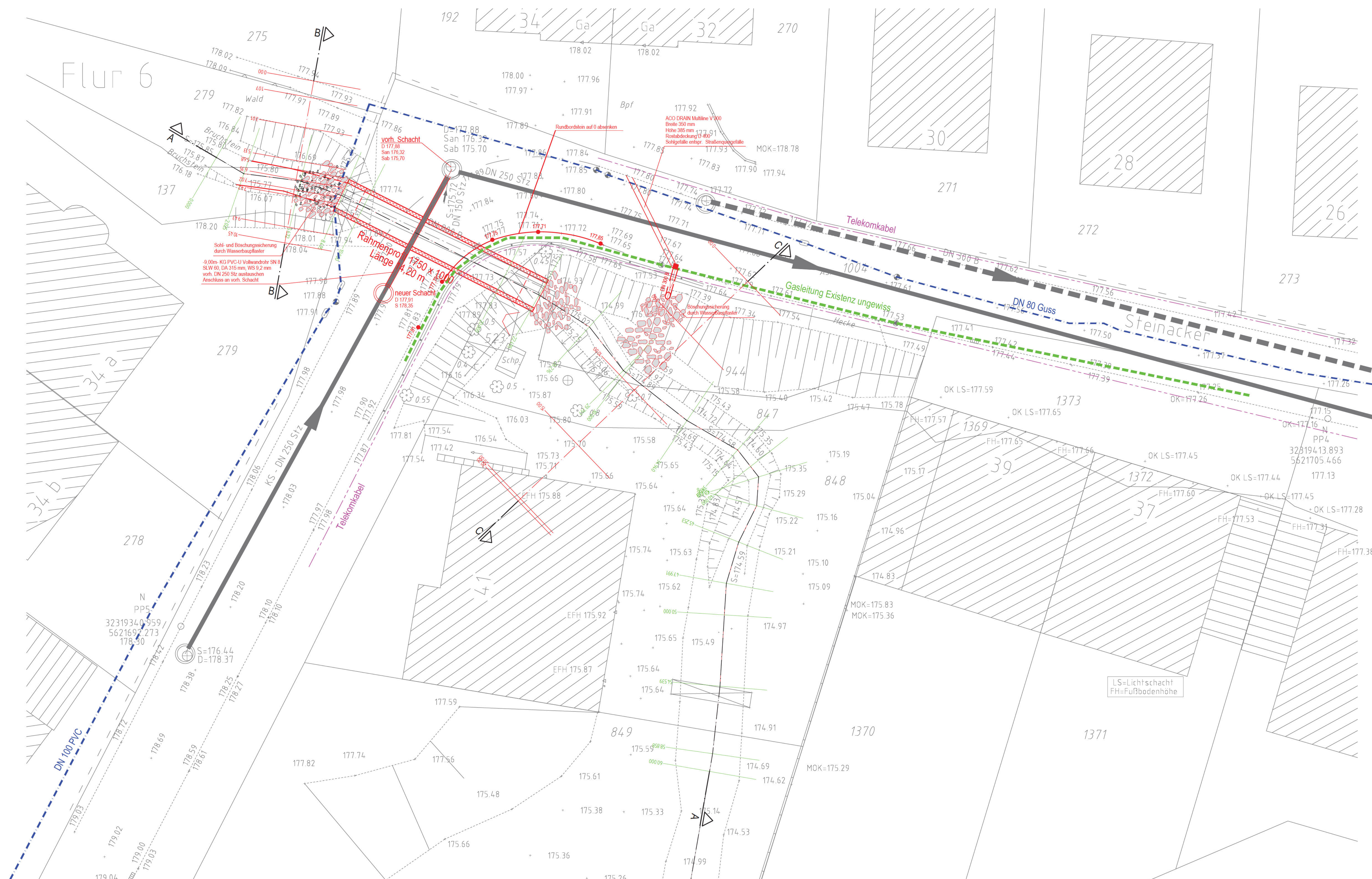
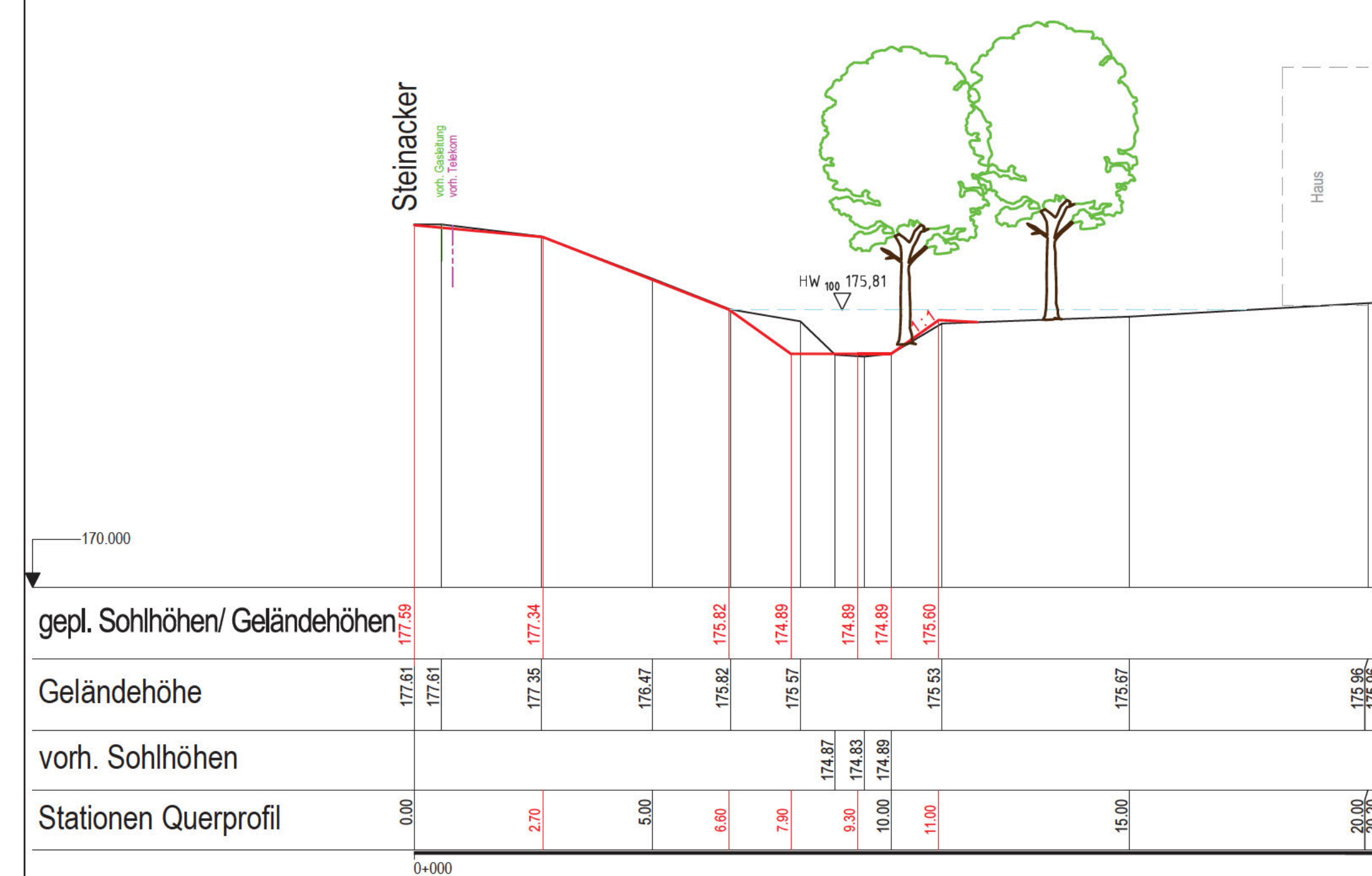
Schnitt A-A











Schnitt B-B



Schnitt C-C



Legende

- | | |
|---|--------------------------|
|  | vorh. Wasserleitung |
|  | vorh. Gasleitung |
|  | vorh. Strom |
|  | vorh. Fernmeldekabel |
|  | vorh. Schmutzwasserkanal |
|  | vorh. Regenwasserkanal |
|  | gepl. Rahmenprofil |
|  | gepl. Schmutzwasserkanal |

Entwurf

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:

Auftraggeber: **Wasserverband Eifel-Rur**

Projekt:	Hochwasserschutz Rinnebach
Darstellung:	

Lage- und Höhenplan Steinacker						
Bearb:	Okt. 2020		Maßstab:	1:100	Auftraggeber:	
Gez:	Okt. 2020		Plan Nr.:			
Gesehen:			Blatt Nr.:	2		
			Fällensymbol:	84.1x118R		

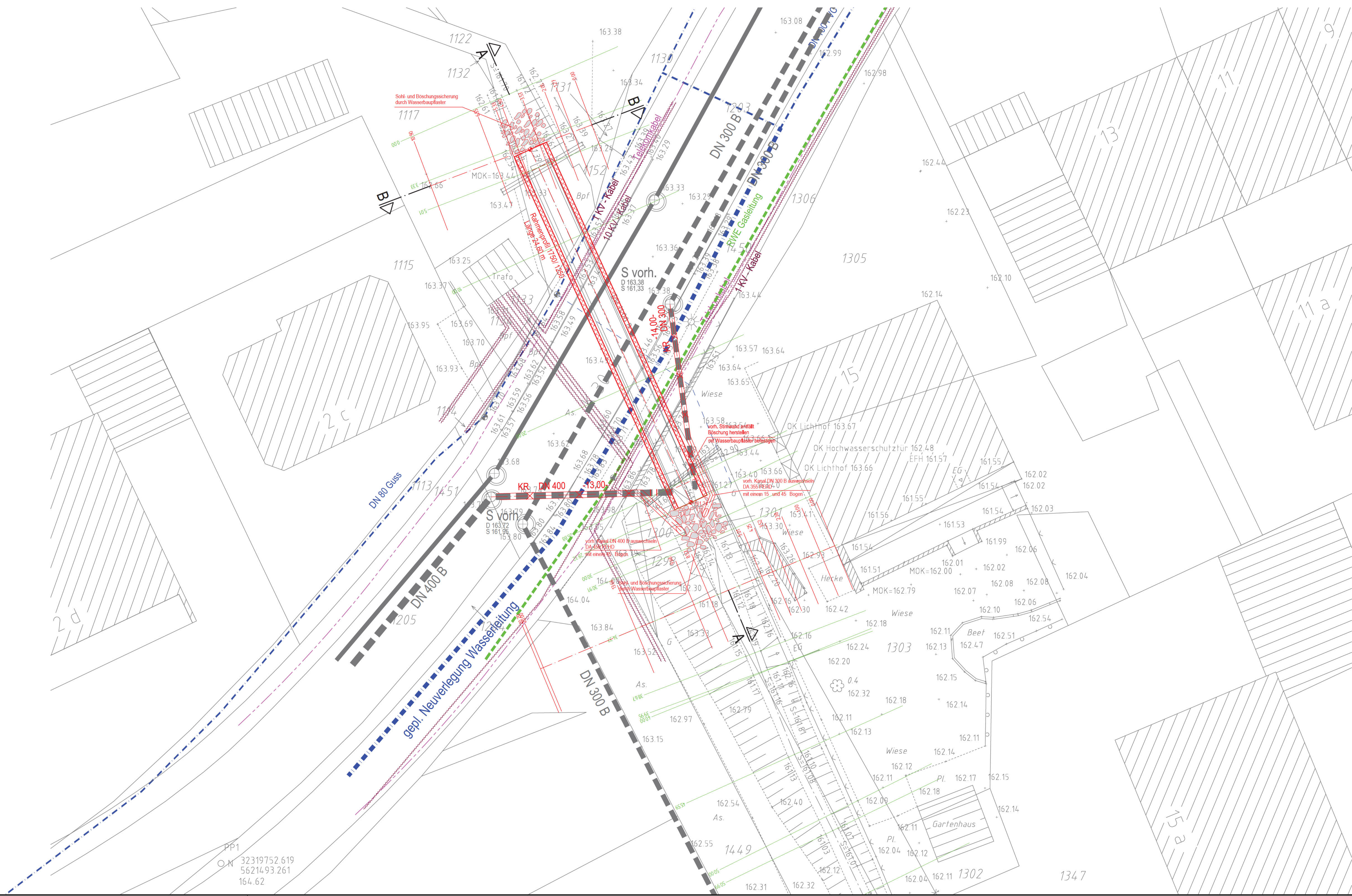
Schnitt A-A

Technical cross-section drawing of a drainage system (Schnitt A-A). The drawing shows a concrete channel with a 20 cm bottom slab (20 cm Sohlbaubetrit) and a 20 cm side slab (20 cm Seitenbaubetrit). The channel is supported by a concrete foundation (Betonsohlwandfundament 1750x1000x450). The channel is covered with a concrete slab (Böschungstück 1:1) and a concrete frame profile (Rahmenprofil 1750/1250). The channel is connected to a manhole (DN 400) and a stormwater pipe (DN 400). The drawing includes various annotations such as 'Sohl- und Böschungssicherung durch Walerbügelanker' and 'vorh. Stenwand entfällt'. The drawing is oriented with a north arrow pointing upwards.









Stationen Querprofil	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900	0+950	1+000
Sohlhöhen	155.00	154.92	154.84	154.76	154.68	154.60	154.52	154.44	154.36	154.28	154.20	154.12	154.04	153.96	153.88	153.80	153.72	153.64	153.56	153.48	153.40
Geländehöhe	155.00	154.92	154.84	154.76	154.68	154.60	154.52	154.44	154.36	154.28	154.20	154.12	154.04	153.96	153.88	153.80	153.72	153.64	153.56	153.48	153.40
vorh. Sohlhöhen	155.00	154.92	154.84	154.76	154.68	154.60	154.52	154.44	154.36	154.28	154.20	154.12	154.04	153.96	153.88	153.80	153.72	153.64	153.56	153.48	153.40

Topographic profile showing the existing ground surface (Geländehöhe) and the proposed road grade (gepl. Sohlhöhen) for the section from station 0+00 to 0+100. The profile includes a red triangle indicating a height difference (Hm) of 163.33 between the existing ground and the proposed grade at a specific point. The elevation scale on the left ranges from 155.000 to 163.00. The stationing scale at the bottom ranges from 0+00 to 0+100.

Station	Existing Ground Elevation (Geländehöhe)	Proposed Road Grade (gepl. Sohlhöhen)
0+00	163.26	163.26
0+10	163.39	163.27
0+20	163.27	163.27
0+30	163.27	163.27
0+40	163.27	163.27
0+50	163.27	163.27
0+60	163.27	163.27
0+70	163.27	163.27
0+80	163.27	163.27
0+90	163.27	163.27
0+100	163.27	163.27

[illegible]

Legende

	vorh. Wasserleitung
	vorh. Gasleitung
	vorh. Strom
	vorh. Fernmeldekabel
	vorh. Schmutzwasserkanal
	vorh. Regenwasserkanal
	gepl. Rahmenprofil
	gepl. Regenwasserkanal

Entwurf				
4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Auftraggeber: **Wasserverband Eifel-Rur**

Projekt:	Hochwasserschutz Rinnebach
Darstellung:	

Darstellung: Lage- und Höhenplan Seestraße				
Quasi:	014-0000		Maßstab:	Auftraggeber:

Bearb.	Okt. 2020		Maßstab: 1:100	Auftraggeber:
Gez.	Okt. 2020			

Gez.	Okt. 2020		
Gesehen:		Plan Nr.:	

Blatt Nr.:	3

	5	
Blattgröße:	841x1189	den



Steinacker			
Gemarkung	Flur	Flurstück	Eigentümer
Obermaubach Schlagstein	6	137	Gemeinde Kreuzau
Obermaubach Schlagstein	6	279	
Obermaubach Schlagstein	5	523	
Obermaubach Schlagstein	5	847	
Obermaubach Schlagstein	5	848	
Obermaubach Schlagstein	5	944	
Obermaubach Schlagstein	5	1004	

Entwurf						
4						
3						
2						
1						
Rev.	Art der Änderung		Datum	bearb. gepr.		
Erstmals verteilt am:						
Auftraggeber: Wasserverband Eifel-Rur						
Projekt: Hochwasserschutz Rinnebach						
Darstellung: Katasterplan Steinackerstraße						
Bearb.	Okt. 2020		Maßstab:	1:500		
Gez.	Okt. 2020		Plan Nr.:			
Gesehen:			Blatt Nr.:			
			Blattgröße:	297 x 594		
				den		

