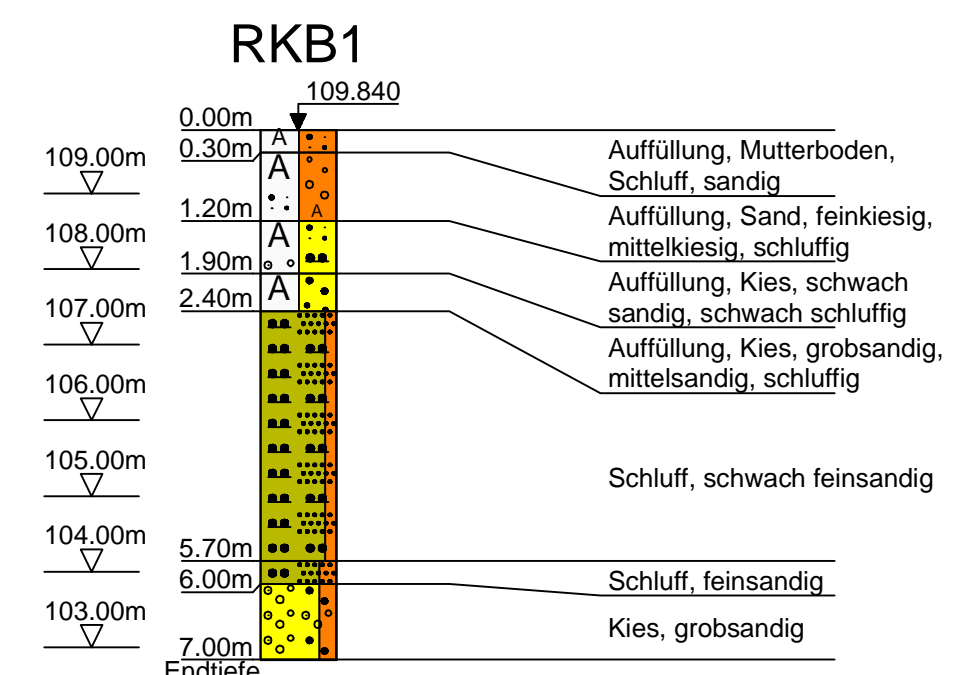
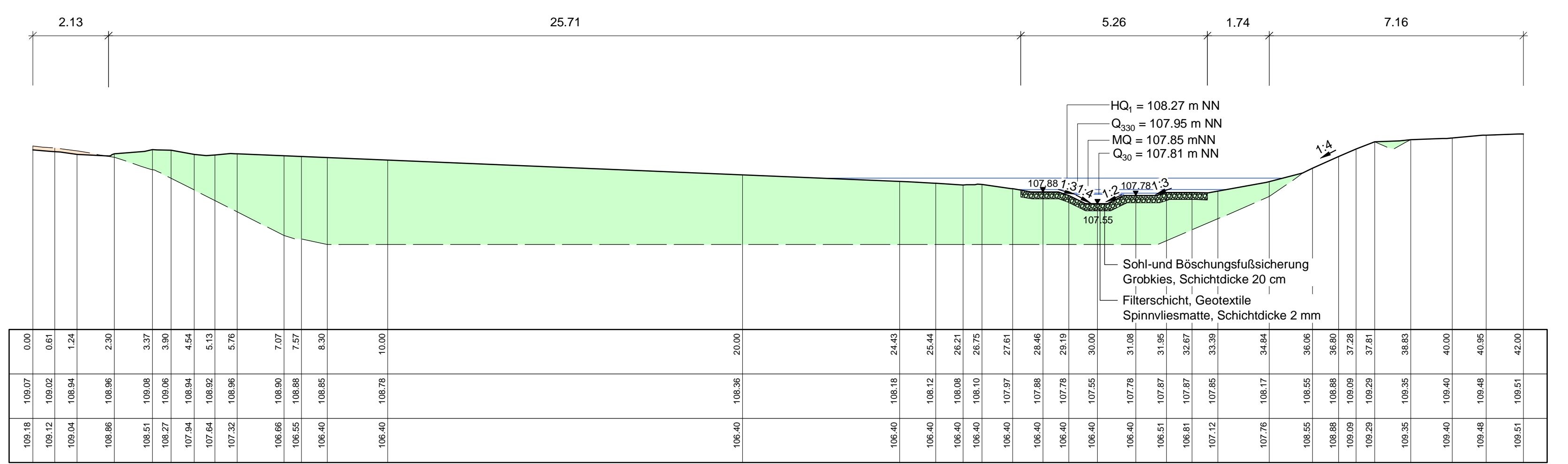


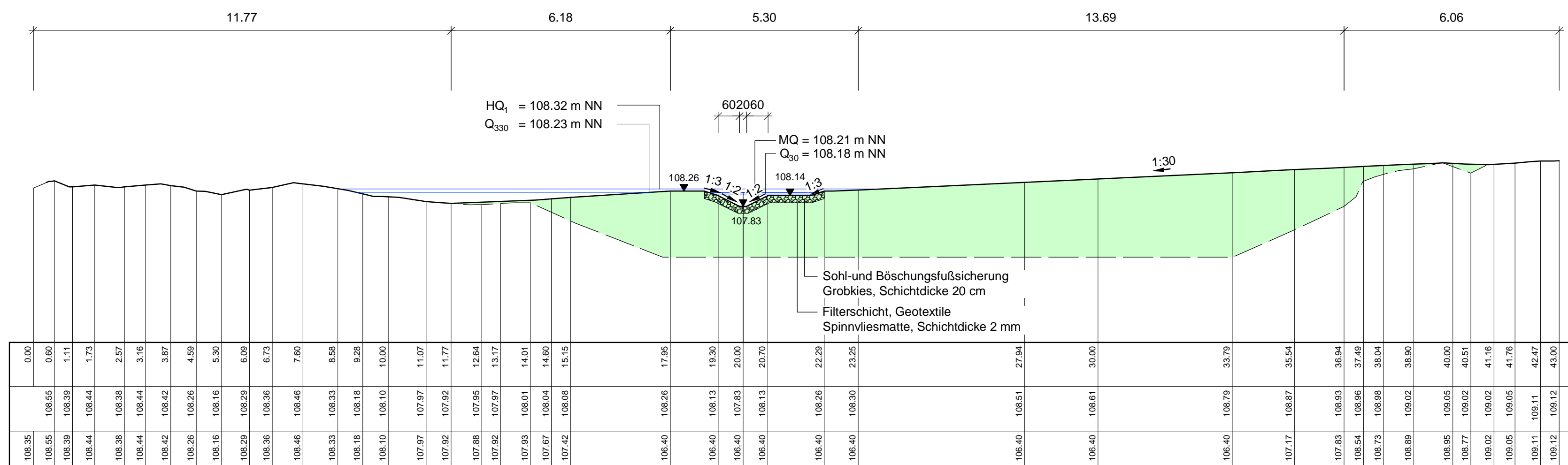
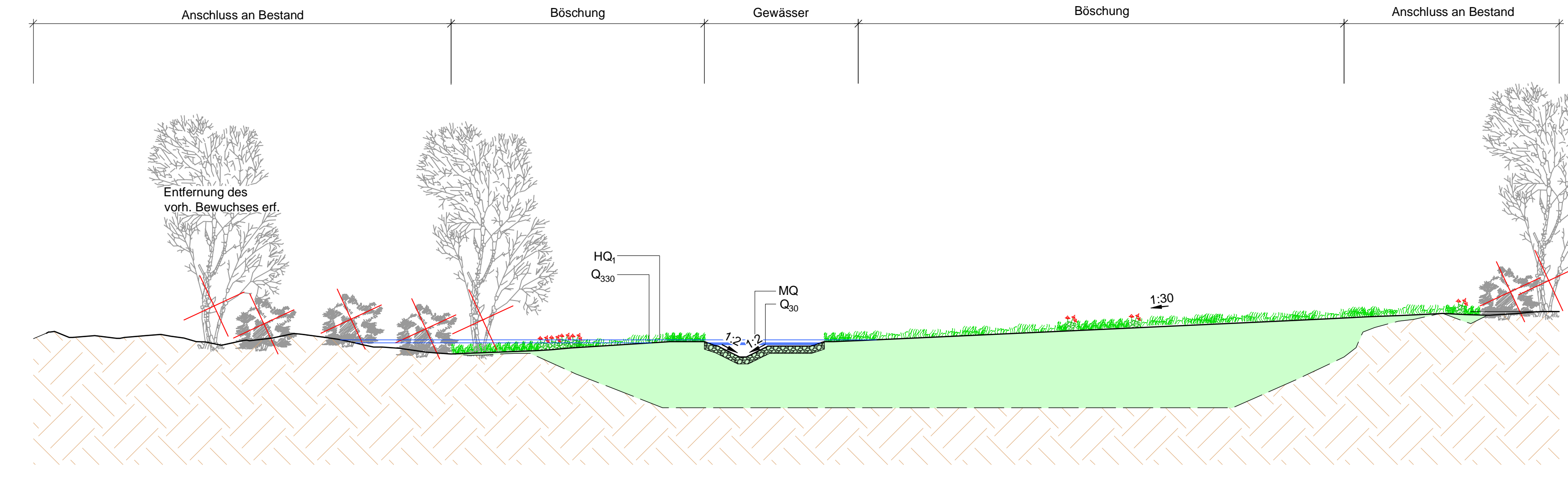
**QP 3 - 3 Station 0+ 355**  
M = 1:100  
Überhöhung = 1.0  
104.00 m NN

Stationierung [m]	0.00	0.61	1.24	2.30	3.37	3.90	4.54	5.13	5.78	7.07	7.57	8.30	10.00	20.00	24.43	25.44	26.21	26.75	27.61	28.46	29.19	30.00	31.08	31.95	32.67	33.39	34.64	36.06	36.80	37.29	37.83	38.53	40.00	40.96	42.00									
Geländehöhe Planung [m NN]	109.18	109.07	109.12	109.02	108.94	108.94	108.81	109.08	108.27	109.05	108.27	109.05	108.27	109.05	108.40	108.18	108.12	108.08	108.10	108.10	107.97	107.81	107.85	107.78	107.78	107.87	107.87	107.85	107.76	108.17	108.55	108.55	108.88	109.09	109.29	109.29	109.29	109.35	109.35	109.40	109.48	109.48	109.51	109.51
Geländehöhe Bestand [m NN]	109.18	109.07	109.12	109.02	108.94	108.94	108.81	109.08	108.27	109.05	108.27	109.05	108.27	109.05	108.40	108.18	108.12	108.08	108.10	108.10	107.97	107.81	107.85	107.78	107.78	107.87	107.87	107.85	107.76	108.17	108.55	108.55	108.88	109.09	109.29	109.29	109.29	109.35	109.35	109.40	109.48	109.48	109.51	109.51



**QP 4 - 4 Station 0+ 410**  
M = 1:100  
Überhöhung = 1.0  
104.00 m NN

Stationierung [m]	0.00	0.60	1.11	1.73	2.57	3.87	4.59	5.30	6.09	6.78	8.58	9.28	10.00	11.07	11.71	12.64	13.17	14.01	14.60	15.15	17.95	19.30	20.00	20.70	22.29	23.25	27.94	30.00	32.73	35.54	36.84	37.49	38.04	38.04	40.00	40.51	41.15	41.76	42.67	43.00				
Geländehöhe Planung [m NN]	109.35	108.55	108.39	108.44	108.38	108.42	108.42	108.26	108.29	108.36	108.33	108.18	108.10	107.97	107.92	107.85	107.87	107.83	108.01	108.04	108.08	108.40	108.30	108.30	108.30	108.26	108.26	108.51	108.61	108.79	108.87	108.87	108.83	108.86	108.86	108.89	109.02	109.05	109.02	109.02	109.05	109.11	109.12	109.12
Geländehöhe Bestand [m NN]	109.35	108.55	108.39	108.44	108.38	108.42	108.42	108.26	108.29	108.36	108.33	108.18	108.10	107.97	107.92	107.85	107.87	107.83	108.01	108.04	108.08	108.40	108.30	108.30	108.30	108.26	108.26	108.51	108.61	108.79	108.87	108.87	108.83	108.86	108.86	108.89	109.02	109.05	109.02	109.02	109.05	109.11	109.12	109.12



		<b>Wasserverband Eifel-Rur</b> Eisenbahnstraße 5 52353 Düren	
<b>Maßnahme</b> Umgestaltung HRB Herzogenrath			
<b>Titel</b> Gewässerquerschnitt und Regelquerschnitt			
Datum: P:\WER-1104\01_Entwurf\06_DATENCAD\		Datum: GEW-QS-G-500.dwg	
Blatt: WER-1104 GEW-QS-G-502		Freigegeben von: KUF	
Maßstab: 1:100 / 1:50		Erstellt durch:	
Entwurfsverfasser:		Der Auftraggeber:	
INGENIEURGESELLSCHAFT DR. ING. NACKEN MBH Löhndorferstraße 23-27 D-52064 Aachen Tel.: 0241 1 94 26 17-10 Fax: 0241 1 94 26 17-28		Planungsbüro Koenzen Schulstraße 37 40721 Hilden Tel.: 02103/90884-0 Fax: 02103/90884-09	
Dokumentenart: Querschnitt		Dokumentenstatus: freigegeben	
Ausgabezeitpunkt: 2021-09-06		Index: 00	