



Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler

Außengebietsentwässerung Heimersheim

Inhaltsverzeichnis

Genehmigungsplanung

Nr.	Anlage	Blatt	Bezeichnung	Maßstab
1	G01		Erläuterungsbericht	
2	G02 G02	1	Übersichtskarte Übersichtskarte	1:10.000
3	G03 G03	1	Übersichtspläne Übersichtslageplan	1:1.000
4	G05 G05 G05 G05 G05 G05 G05 G05	1 2 3 4 5 6 7	Lagepläne Lageplan - 1 Maßnahme Hh6 Lageplan - 2 Maßnahme Hh7 Lageplan - 3 Maßnahme Hh7 Lageplan - 4 Maßnahme Hh7 Lageplan - 5 Maßnahme Hh9 Lageplan - 6 Maßnahme Hh9 Lageplan - 7 Maßnahme Hh8 + Hh9	1:250 1:250 1:250 1:250 1:250 1:250 1:250
5	G06 G06 G06 G06 G06 G06 G06 G06	1 2 3 4 5 6 7	Höhenpläne Längsschnitt B-B – Maßnahme Hh6 Höhenplan – Maßnahme Hh7 Stauanlage WW „Unten auf dem Fallergraben“-1 Höhenplan – Maßnahme Hh7 Stauanlage WW „Unten auf dem Fallergraben“-2 Höhenplan – Maßnahme Hh7 Stauanlage WW „Oben auf dem Fallergraben“-1 Höhenplan – Maßnahme Hh9 Stauanlage WW „In der Mittelbach“ Höhenplan – Maßnahme Hh9 Fangegraben WW „Zwischen Vehner Weg und Floß-2“ Längsschnitt A-A – Maßnahme Hh8	1:100 1:250 1:250 1:250 1:250 1:250 1:250/10 1:100
6	G13		Kostenberechnung	

Stand: 08.08.2024

7	G14.1		Regelquerschnitte	
	G14.1	1	Regelquerschnitt - Maßnahme Hh7 Stauanlage WW „Unten auf dem Fallergraben“-1	1:25
	G14.1	2	Regelquerschnitt - Maßnahme Hh7 Stauanlage WW „Unten auf dem Fallergraben“-2	1:25
	G14.1	3	Regelquerschnitt - Maßnahme Hh7 Stauanlage WW „Oben auf dem Fallergraben“-1	1:25
	G14.1	4	Regelquerschnitt - Maßnahme Hh9 Stauanlage WW „In der Mittelbach“	1:25
	G14.1	5	Regelquerschnitt - Maßnahme Hh9 Fangegraben WW „Zwischen Vehner Weg und Floß-2“	1:25
8	G16		Sonstige Pläne	
	G16	1	Ansicht - Maßnahme Hh7 Stauanlage WW „Unten auf dem Fallergraben“-1	1:100
	G16	2	Ansicht - Maßnahme Hh7 Stauanlage WW „Unten auf dem Fallergraben“-2	1:100
	G16	3	Ansicht - Maßnahme Hh7 Stauanlage WW „Oben auf dem Fallergraben“-1	1:100
	G16	4	Ansicht - Maßnahme Hh9 Stauanlage WW „In der Mittelbach“	1:100
	G16	5	Ergebnislageplan Statusberechnung Modellregen T=100a D=60min	1:2.000
	G16	6	Ergebnislageplan Sanierungsberechnung Modellregen T=100a D=60min	1:2.000
	G16	7	Ergebnislageplan Statusberechnung Blockregen 90 mm/h	1:2.000
	G16	8	Ergebnislageplan Statusberechnung Blockregen 90 mm/h	1:2.000
	G16	9	Ergebnislageplan Statusberechnung Naturregen 04.06.2026	1:2.000
	G16	10	Ergebnislageplan Statusberechnung Naturregen 04.06.2026	1:2.000
9	G19		Umweltfachliche Untersuchungen	
	G19	1	Standortbezogene Vorprüfung (S-Prüfung) gemäß Anlage 3 des UVPG	
	G19	2	Fachbeitrag Naturschutz mit Artenschutzprüfung	
	G19	3	Fachbeitrag gemäß Wasserrahmenrichtlinie	
	G19	4	Nachweis der Gewässerverträglichkeit	
10	G20		Geotechnische Untersuchungen	
	G20	1	Geotechnischer Entwurfsbericht HRB „Am Heidenpost“	
	G20	2	Geotechnischer Entwurfsbericht HRB „Mittelbach“	
	G20	3	Geotechnischer Entwurfsbericht Stauanlagen an den Wirtschaftswegen im Bereich "Mittelbach"	
	G20	4	Geotechnischer Entwurfsbericht Stauanlagen an den Wirtschaftswegen im Bereich "südlich Hungerberg II"	
11	G21		Sonstige Gutachten	
	G21	1	Orientierende Kampfmittelvorerkundung	



12	G25		Eigentümerpläne	
	G25	1	Eigentümerplan - 1 Maßnahme Hh6	1:250
	G25	2	Eigentümerplan - 2 Maßnahme Hh7	1:250
	G25	3	Eigentümerplan - 3 Maßnahme Hh7	1:250
	G25	4	Eigentümerplan - 4 Maßnahme Hh7	1:250
	G25	5	Eigentümerplan - 5 Maßnahme Hh9	1:250
	G25	6	Eigentümerplan - 6 Maßnahme Hh9	1:250
	G25	7	Eigentümerplan - 7 Maßnahme Hh8 + Hh9	1:250