



Zeichenerklärung

Urbestand

	vorh. Zaun		vorh. Telefon- / Stromkasten
	vorh. Mauer		vorh. Mülleimer
	vorh. Hecke		vorh. Postschacht
	vorh. Baum		vorh. Einfahrt / Eingang
	vorh. Kanal- / Schachtdeckel		vorh. Andreaskreuz /
	vorh. Oberflächeneinläufe		vorh. Ampel /
	vorh. Hydrant / Wasserschieber		vorh. Fahnenstange /
	vorh. Gasschieber		vorh. Bushaltestelle
	vorh. Schilder		vorh. Denkmal
	vorh. Laterne		vorh. Parkplatz
	vorh. Polygon- / Grenzpunkt		vorh. Grünfläche
	vorh. Messpunkt		vorh. Strauch

Kanal

	vorh. MW-Anschluss		vorh. Gasleitung (im Schutzrohr)
	vorh. MW-Kanal		vorh. Wasserleitung (im Schutzrohr)
	vorh. RW-Anschluss		vorh. MSP-Kabel (im Schutzrohr mit Anzahl & Materialkürzel / Länge / Durchmesser)
	vorh. RW-Kanal		vorh. NSP-Kabel
	vorh. SW-Anschluss		vorh. FTTH-Rohrsystem (für Glasfaser)
	vorh. SW-Kanal		vorh. Stromkabel außer Betrieb
	Fließwege		vorh. Telekommunikationsleitung
	Einzugsgebiete		vorh. Beleuchtungskabel
	Biotopkartierung		

Versorgungsträger

	vorh. Gasleitung (im Schutzrohr)
	vorh. Wasserleitung (im Schutzrohr)
	vorh. MSP-Kabel (im Schutzrohr mit Anzahl & Materialkürzel / Länge / Durchmesser)
	vorh. NSP-Kabel
	vorh. FTTH-Rohrsystem (für Glasfaser)
	vorh. Stromkabel außer Betrieb
	vorh. Telekommunikationsleitung
	vorh. Beleuchtungskabel

Planung

	gepl. Dammböschung		gepl. Einschnittsböschung
	gepl. Wirtschaftsweg mit Achse		gepl. Mulde mit Fließrichtung /
	gepl. Bankett		gepl. Wasserbausteine auf Vlies
			gepl. Gabionen
			gepl. Durchlass DN150

SÄMTLICHE VERSORGUNGSLEITUNGEN WURDEN DURCH DIE VERSORGUNGSTRÄGER BEREITGESTELLT UND IN DEN BESTANDSPLAN ÜBERNOMMEN.

FÜR DIE LAGE- UND HÖHENGENAUGKEIT KANN KEINE GEWÄHR ÜBERNOMMEN WERDEN.

DAS AMTLICHE KATASTER DIENT LEDIGLICH ALS ORIENTIERUNGSHILFE. FÜR DIE LAGEGENAUIGKEIT KANN KEINE GEWÄHR ÜBERNOMMEN WERDEN.

KOORDINATENSYSTEM: ETRS89-UTM32N
LAGESTATUS: GST2000
HÖHENANSCHLUSS: DHN2016
DATUM VERMESSUNG: November 2017 / Oktober 2022
VERMESSER: M.Kuball, Berthold Becker GmbH

Index	Grund der Änderung	Datum	Name

Ehlinger Straße 14
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler
Telefon: 02641 . 91189-0
Telefax: 02641 . 91189-99
E-Mail: info@ib-becker.com
www.ib-becker.com

Berthold Becker
Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH
seit 1968

Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler
Außengebietsentwässerung
Heimersheim

Eigentümerplan - Maßnahme Hh7 Stauanlage WW "Unten auf dem Fallergraben" 2				Anlage G25	Blatt 3
gezeichnet	bearbeitet	geprüft		Maßstab	1:250
Datum 08.08.2024	08.08.2024			Projekt Nr.	22-10035
Name J.Hoffmann	E.Krupp			Datei	G05

Ort, Datum: Bad Neuenahr-Ahrweiler, den 08.08.2024

Der Bauherr:

Der Planer:

[Signature]

1102