



- Legende**
- Bestand
 - Bestands
 - Kanal
 - Oberfläche
 - Info
 - Entlast
 - Kabelle
 - MIB
 - (U)
 - (S)
 - (V)
 - (W)
 - (Z)
 - (A)
 - (B)
 - (C)
 - (D)
 - (E)
 - (F)
 - (G)
 - (H)
 - (I)
 - (J)
 - (K)
 - (L)
 - (M)
 - (N)
 - (O)
 - (P)
 - (Q)
 - (R)
 - (S)
 - (T)
 - (U)
 - (V)
 - (W)
 - (X)
 - (Y)
 - (Z)
 - (AA)
 - (AB)
 - (AC)
 - (AD)
 - (AE)
 - (AF)
 - (AG)
 - (AH)
 - (AI)
 - (AJ)
 - (AK)
 - (AL)
 - (AM)
 - (AN)
 - (AO)
 - (AP)
 - (AQ)
 - (AR)
 - (AS)
 - (AT)
 - (AU)
 - (AV)
 - (AW)
 - (AX)
 - (AY)
 - (AZ)
 - (BA)
 - (BB)
 - (BC)
 - (BD)
 - (BE)
 - (BF)
 - (BG)
 - (BH)
 - (BI)
 - (BJ)
 - (BK)
 - (BL)
 - (BM)
 - (BN)
 - (BO)
 - (BP)
 - (BQ)
 - (BR)
 - (BS)
 - (BT)
 - (BU)
 - (BV)
 - (BW)
 - (BX)
 - (BY)
 - (BZ)
 - (CA)
 - (CB)
 - (CC)
 - (CD)
 - (CE)
 - (CF)
 - (CG)
 - (CH)
 - (CI)
 - (CJ)
 - (CK)
 - (CL)
 - (CM)
 - (CN)
 - (CO)
 - (CP)
 - (CQ)
 - (CR)
 - (CS)
 - (CT)
 - (CU)
 - (CV)
 - (CW)
 - (CX)
 - (CY)
 - (CZ)
 - (DA)
 - (DB)
 - (DC)
 - (DD)
 - (DE)
 - (DF)
 - (DG)
 - (DH)
 - (DI)
 - (DJ)
 - (DK)
 - (DL)
 - (DM)
 - (DN)
 - (DO)
 - (DP)
 - (DQ)
 - (DR)
 - (DS)
 - (DT)
 - (DU)
 - (DV)
 - (DW)
 - (DX)
 - (DY)
 - (DZ)
 - (EA)
 - (EB)
 - (EC)
 - (ED)
 - (EE)
 - (EF)
 - (EG)
 - (EH)
 - (EI)
 - (EJ)
 - (EK)
 - (EL)
 - (EM)
 - (EN)
 - (EO)
 - (EP)
 - (EQ)
 - (ER)
 - (ES)
 - (ET)
 - (EU)
 - (EV)
 - (EW)
 - (EX)
 - (EY)
 - (EZ)
 - (FA)
 - (FB)
 - (FC)
 - (FD)
 - (FE)
 - (FF)
 - (FG)
 - (FH)
 - (FI)
 - (FJ)
 - (FK)
 - (FL)
 - (FM)
 - (FN)
 - (FO)
 - (FP)
 - (FQ)
 - (FR)
 - (FS)
 - (FT)
 - (FU)
 - (FV)
 - (FW)
 - (FX)
 - (FY)
 - (FZ)
 - (GA)
 - (GB)
 - (GC)
 - (GD)
 - (GE)
 - (GF)
 - (GG)
 - (GH)
 - (GI)
 - (GJ)
 - (GK)
 - (GL)
 - (GM)
 - (GN)
 - (GO)
 - (GP)
 - (GQ)
 - (GR)
 - (GS)
 - (GT)
 - (GU)
 - (GV)
 - (GW)
 - (GX)
 - (GY)
 - (GZ)
 - (HA)
 - (HB)
 - (HC)
 - (HD)
 - (HE)
 - (HF)
 - (HG)
 - (HH)
 - (HI)
 - (HJ)
 - (HK)
 - (HL)
 - (HM)
 - (HN)
 - (HO)
 - (HP)
 - (HQ)
 - (HR)
 - (HS)
 - (HT)
 - (HU)
 - (HV)
 - (HW)
 - (HX)
 - (HY)
 - (HZ)
 - (IA)
 - (IB)
 - (IC)
 - (ID)
 - (IE)
 - (IF)
 - (IG)
 - (IH)
 - (II)
 - (IJ)
 - (IK)
 - (IL)
 - (IM)
 - (IN)
 - (IO)
 - (IP)
 - (IQ)
 - (IR)
 - (IS)
 - (IT)
 - (IU)
 - (IV)
 - (IW)
 - (IX)
 - (IY)
 - (IZ)
 - (JA)
 - (JB)
 - (JC)
 - (JD)
 - (JE)
 - (JF)
 - (JG)
 - (JH)
 - (JI)
 - (JJ)
 - (JK)
 - (JL)
 - (JM)
 - (JN)
 - (JO)
 - (JP)
 - (JQ)
 - (JR)
 - (JS)
 - (JT)
 - (JU)
 - (JV)
 - (JW)
 - (JX)
 - (JY)
 - (JZ)
 - (KA)
 - (KB)
 - (KC)
 - (KD)
 - (KE)
 - (KF)
 - (KG)
 - (KH)
 - (KI)
 - (KJ)
 - (KK)
 - (KL)
 - (KM)
 - (KN)
 - (KO)
 - (KP)
 - (KQ)
 - (KR)
 - (KS)
 - (KT)
 - (KU)
 - (KV)
 - (KW)
 - (KX)
 - (KY)
 - (KZ)
 - (LA)
 - (LB)
 - (LC)
 - (LD)
 - (LE)
 - (LF)
 - (LG)
 - (LH)
 - (LI)
 - (LJ)
 - (LK)
 - (LL)
 - (LM)
 - (LN)
 - (LO)
 - (LP)
 - (LQ)
 - (LR)
 - (LS)
 - (LT)
 - (LU)
 - (LV)
 - (LW)
 - (LX)
 - (LY)
 - (LZ)
 - (MA)
 - (MB)
 - (MC)
 - (MD)
 - (ME)
 - (MF)
 - (MG)
 - (MH)
 - (MI)
 - (MJ)
 - (MK)
 - (ML)
 - (MN)
 - (MO)
 - (MP)
 - (MQ)
 - (MR)
 - (MS)
 - (MT)
 - (MU)
 - (MV)
 - (MW)
 - (MX)
 - (MY)
 - (MZ)
 - (NA)
 - (NB)
 - (NC)
 - (ND)
 - (NE)
 - (NF)
 - (NG)
 - (NH)
 - (NI)
 - (NJ)
 - (NK)
 - (NL)
 - (NM)
 - (NO)
 - (NP)
 - (NQ)
 - (NR)
 - (NS)
 - (NT)
 - (NU)
 - (NV)
 - (NW)
 - (NX)
 - (NY)
 - (NZ)
 - (OA)
 - (OB)
 - (OC)
 - (OD)
 - (OE)
 - (OF)
 - (OG)
 - (OH)
 - (OI)
 - (OJ)
 - (OK)
 - (OL)
 - (OM)
 - (ON)
 - (OO)
 - (OP)
 - (OQ)
 - (OR)
 - (OS)
 - (OT)
 - (OU)
 - (OV)
 - (OW)
 - (OX)
 - (OY)
 - (OZ)
 - (PA)
 - (PB)
 - (PC)
 - (PD)
 - (PE)
 - (PF)
 - (PG)
 - (PH)
 - (PI)
 - (PJ)
 - (PK)
 - (PL)
 - (PM)
 - (PN)
 - (PO)
 - (PP)
 - (PQ)
 - (PR)
 - (PS)
 - (PT)
 - (PU)
 - (PV)
 - (PW)
 - (PX)
 - (PY)
 - (PZ)
 - (QA)
 - (QB)
 - (QC)
 - (QD)
 - (QE)
 - (QF)
 - (QG)
 - (QH)
 - (QI)
 - (QJ)
 - (QK)
 - (QL)
 - (QM)
 - (QN)
 - (QO)
 - (QP)
 - (QQ)
 - (QR)
 - (QS)
 - (QT)
 - (QU)
 - (QV)
 - (QW)
 - (QX)
 - (QY)
 - (QZ)
 - (RA)
 - (RB)
 - (RC)
 - (RD)
 - (RE)
 - (RF)
 - (RG)
 - (RH)
 - (RI)
 - (RJ)
 - (RK)
 - (RL)
 - (RM)
 - (RN)
 - (RO)
 - (RP)
 - (RQ)
 - (RR)
 - (RS)
 - (RT)
 - (RU)
 - (RV)
 - (RW)
 - (RX)
 - (RY)
 - (RZ)
 - (SA)
 - (SB)
 - (SC)
 - (SD)
 - (SE)
 - (SF)
 - (SG)
 - (SH)
 - (SI)
 - (SJ)
 - (SK)
 - (SL)
 - (SM)
 - (SN)
 - (SO)
 - (SP)
 - (SQ)
 - (SR)
 - (SS)
 - (ST)
 - (SU)
 - (SV)
 - (SW)
 - (SX)
 - (SY)
 - (SZ)
 - (TA)
 - (TB)
 - (TC)
 - (TD)
 - (TE)
 - (TF)
 - (TG)
 - (TH)
 - (TI)
 - (TJ)
 - (TK)
 - (TL)
 - (TM)
 - (TN)
 - (TO)
 - (TP)
 - (TQ)
 - (TR)
 - (TS)
 - (TT)
 - (TU)
 - (TV)
 - (TW)
 - (TX)
 - (TY)
 - (TZ)
 - (UA)
 - (UB)
 - (UC)
 - (UD)
 - (UE)
 - (UF)
 - (UG)
 - (UH)
 - (UI)
 - (UJ)
 - (UK)
 - (UL)
 - (UM)
 - (UN)
 - (UO)
 - (UP)
 - (UQ)
 - (UR)
 - (US)
 - (UT)
 - (UU)
 - (UV)
 - (UW)
 - (UX)
 - (UY)
 - (UZ)
 - (VA)
 - (VB)
 - (VC)
 - (VD)
 - (VE)
 - (VF)
 - (VG)
 - (VH)
 - (VI)
 - (VJ)
 - (VK)
 - (VL)
 - (VM)
 - (VN)
 - (VO)
 - (VP)
 - (VQ)
 - (VR)
 - (VS)
 - (VT)
 - (VU)
 - (VV)
 - (VW)
 - (VX)
 - (VY)
 - (VZ)
 - (WA)
 - (WB)
 - (WC)
 - (WD)
 - (WE)
 - (WF)
 - (WG)
 - (WH)
 - (WI)
 - (WJ)
 - (WK)
 - (WL)
 - (WM)
 - (WN)
 - (WO)
 - (WP)
 - (WQ)
 - (WR)
 - (WS)
 - (WT)
 - (WU)
 - (WV)
 - (WW)
 - (WX)
 - (WY)
 - (WZ)
 - (XA)
 - (XB)
 - (XC)
 - (XD)
 - (XE)
 - (XF)
 - (XG)
 - (XH)
 - (XI)
 - (XJ)
 - (XK)
 - (XL)
 - (XM)
 - (XN)
 - (XO)
 - (XP)
 - (XQ)
 - (XR)
 - (XS)
 - (XT)
 - (XU)
 - (XV)
 - (XW)
 - (XX)
 - (XY)
 - (XZ)
 - (YA)
 - (YB)
 - (YC)
 - (YD)
 - (YE)
 - (YF)
 - (YG)
 - (YH)
 - (YI)
 - (YJ)
 - (YK)
 - (YL)
 - (YM)
 - (YN)
 - (YO)
 - (YP)
 - (YQ)
 - (YR)
 - (YS)
 - (YT)
 - (YU)
 - (YV)
 - (YW)
 - (YX)
 - (YY)
 - (YZ)
 - (ZA)
 - (ZB)
 - (ZC)
 - (ZD)
 - (ZE)
 - (ZF)
 - (ZG)
 - (ZH)
 - (ZI)
 - (ZJ)
 - (ZK)
 - (ZL)
 - (ZM)
 - (ZN)
 - (ZO)
 - (ZP)
 - (ZQ)
 - (ZR)
 - (ZS)
 - (ZT)
 - (ZU)
 - (ZV)
 - (ZW)
 - (ZX)
 - (ZY)
 - (ZZ)
- Fließwege-Senkens-Analyse**
- Fließwege
 - Eintragspunkte
 - Abflusskonzentration
 - senk
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch
- Gewässer**
- Regenrückhaltebecken
 - Schächte
 - Hochwasser-Haltungen
 - Schneise-Haltungen
 - Regenwasser-Haltungen
 - Schleusen und Geröll
- anstehendes Gewässernetz
 • überflutungsfähiger Bereich entlang von Tiefenlinien: E25 > 20 ha; Überbau: 5m; Extrapolation: 50m
 • gewässliches Überschiebungsbereich

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

**Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept
 VG Betzdorf-Gebhardshain**

Bestandsplan Betzdorf-Struthof	Anlage	Blatt
	B	1

gezeichnet	bearbeitet	geprüft	Maßstab	1:2.000
Datum	23.06.2020	16.09.2021	22.11.2024	Projekt Nr.
Name	E. Krupp	E. Krupp	E. Friedrich	Datum
				HWS VG Betzdorf-Gebhardshain

Ort, Datum:
 Bad Neuenahr-Ahrweiler, den 10.12.2024

Der Bauherr:
 Der Planer:
 A. Elena

