



ZEICHENERKLÄRUNG

Wassertiefe in [m]

0.00 - 0.71
0.71 - 1.41
1.41 - 2.12
2.12 - 2.82
2.82 - 3.53
3.53 - 4.24

Wassertiefe [m] bei gestauten Abfluss bei MQ = 14,2 m³/s

ZEICHENERKLÄRUNG

Wasserspiegel [m ü NHN]

Pkt.	gestaut WSP	gestaut Tiefe [m]
1	285.83	3.23
2	285.83	3.04
3	285.84	2.87
4	285.85	2.49
5	285.88	2.79
6	285.92	2.49
7	285.94	1.78
8	285.95	1.21
9	285.97	0.99
10	286.01	0.82
11	286.03	0.72
12	286.07	0.73

ZEICHENERKLÄRUNG

Darstellung der Wassertiefen bei gestauten Abfluss MQ = 14,2 m³/s [Höhenangaben DHHN2016]

Wasserspiegel am Pegel Mainleus bei ungestauten Abfluss WSP = 286,16 m ü NHN [Höhenangaben DHHN2016]

- Wasserkraftanlage
- Wehr
- Pegel Mainleus
- Flusskilometrierung

ÜBERSICHTSPLAN

PROJEKT: HERSTELLUNG DER DURCHGÄNGIGKEIT AN DER "WKA ROTHWIND" AM MAIN, FL.NR. 1250/1, GEMARKUNG SCHWARZACH BEI KULMBACH

BAUHERR: Kraus-Kröniger WKW Rothwind Herr Johannes Kraus Tal 13 80331 München

Hydrotechnische Untersuchung Wassertiefen bei gestauten Abfluss

INGENIEURBÜRO
Dipl.-Ing. FH BDB Michael Ederer
Hochbau - Industriebau - Statik
Wasserbau - Wasserkraftanlagen
Am Hang 8
92699 Bechtelsrieth
Tel.: 0961/418807 - Fax.: 0961/418814
eMail: IBederer@t-online.de

Maßstab: 1 : 10.000
Datum: 06.03.2026
Plannummer: S3