

PROGRAMM REHM/FLUSS 15.1 (1D)

ING.-BÜRO DIPPOLD UND GEROLD GMBH * SEMBDNERSTRASSE 7 * 82110 GERMERING

Projekt : Miltacher Bach auf Höhe SK Weißling

Projektnummer: 1

Datum: 20.06.2023

Einzelprofil-Nr.	:	1		
Profil-km	:	+ 0 km + 0,00 m		
Berechnungsverfahren	:	Manning-Strickler		
			links	Mitte
				rechts
Wassermenge Q	(m ³ /s)	:		1,100
Sohlgefälle	(o/oo)	:		8,200
Rauheitsklasse	:	0	10	0
Rauheitsbeiwert kst	:	0,0	30,0	0,0
Bewuchsparameter	:	0,000	0,000	0,000
Hydraulische Grenze	(m)	:	0,00	0,00
Vorlandgrenze	(m)	:	0,00	0,00
Aufnahmeachse	(m)	:		0,00
Wasserspiegellage	(m+NN)	:		469,780
Wassertiefe	(m)	:		0,580
Benetzte Fläche	(m ²)	:	0,000	0,871
Benetzter Umfang	(m)	:	0,000	2,747
Fließgeschwindigkeit	(m/s)	:	0,000	1,263
Abflussleistung	(m ³ /s)	:	0,000	1,100
Froude-Zahl	:			0,672 - strömend
Grenztiefe	(m)	:		0,480
Grenzgeschwindigkeit	(m/s)	:		1,707
Grenzgefälle	(o/oo)	:		18,548

PROGRAMM REHM/FLUSS 15.1 (1D)

ING.-BÜRO DIPPOLD UND GEROLD GMBH * SEMBDNERSTRASSE 7 * 82110 GERMERING

Projekt : Miltacher Bach auf Höhe SK Weißling

Projektnummer: 1

Datum: 20.06.2023

Einzelprofil-Nr. : 1

Profil-km : + 0 km + 0,00 m

Profil - Koordinaten :

Länge (m)	Höhe (m+NN)	Länge (m)	Höhe (m+NN)	Länge (m)	Höhe (m+NN)	Länge (m)	Höhe (m+NN)
-1,90	470,28						
-0,40	469,28						
0,00	469,24						
0,40	469,20						
1,80	470,14						

PROGRAMM REHM/FLUSS 15.1 (1D)

ING.-BÜRO DIPPOLD UND GEROLD GMBH * SEMBDNERSTRASSE 7 * 82110 GERMERING

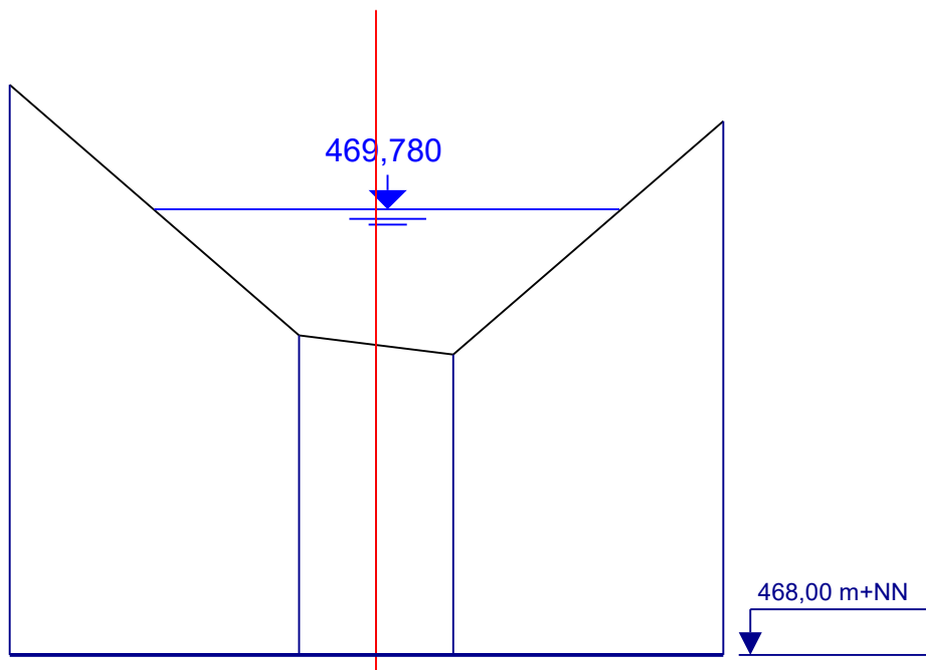
Projekt : Miltacher Bach auf Höhe SK Weißling

Projektnummer: 1

Datum: 20.06.2023

Einzelprofil-Nr. : 1

Profil-km : + 0 km + 0,00 m



unmaßstäbliche Darstellung!

PROGRAMM REHM/FLUSS 15.1 (1D)

ING.-BÜRO DIPPOLD UND GEROLD GMBH * SEMBDNERSTRASSE 7 * 82110 GERMERING

Projekt : Miltacher Bach auf Höhe SK Weißling

Projektnummer: 1

Datum: 20.06.2023

Einzelprofil-Nr. : 1
 Profil-km : + 0 km + 0,00 m

Schlüsselkurve des berechneten Einzelprofils :

Wsp. (m+NN)	Q (m ³ /s)
469,254	0,005
469,308	0,027
469,362	0,071
469,416	0,134
469,470	0,216
469,524	0,317
469,578	0,439
469,632	0,583
469,686	0,751
469,740	0,942
469,794	1,158
469,848	1,401
469,902	1,670
469,956	1,969
470,010	2,296
470,064	2,654
470,118	3,044
470,172	3,478
470,226	3,947
470,280	4,440

