

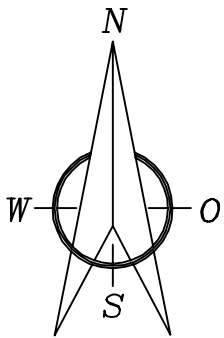
WSP 831,33
Gel. 831,27

Gel. 832,12

WSP 832,30
Gel. 831,64

WSP 833,45
Gel. 833,22

Modellgrenze



Legende		
Wassertiefen [m]	Höhenschichten (delta h = 1 m)	Neubau
1.00		
0.50		Hauptfließrichtungen
0.30		
0.20		
0.15		
0.10		
0.05		
0.02		

Projekt:	Gemeinde Rettenbach am Auerberg Bebauungsplan Nr. 3 "Gewerbepark Westerhof" Wild abfließendes Wasser	
Planer:	Dipl. Ing. Rüdiger Dittmann Schwalbenweg 49 87439 Kempten Tel. 0831/93840 Mail: dittmann-h@t-online.de	Kempten, den 07.09.2021
Planungsphase:	2D-Abflussberechnung	
Plan:	Lageplan - Planung HQ100 incl. Klimawandelschlag Wassertiefen	Maßstab: 1:2.500
CAD Nr.:	1210807-Planung-S33+HQ100+K851w	Anl.-Nr.: PS1w