



Digitales Geländemodell
 Höhe ü. NN (Altes Bayerisches Höhensystem)
 Datengrundlagen
 Innfließen: Peilungen Verbund 2018
 Flachwasser bei Eglsee: Airborne-Laser-Bathymetrieflug 25.07.2018 (Grüner Laser)
 Hagenauer Bucht: Airborne-Laser-Bathymetrieflug 2015
 Auen und Inseln DE.: Airborne-Laserscanning April 2018
 Auen AUT: Airborne-Laserscanning März 2015

323,97 - 329	334,51 - 334,6	337,11 - 337,2	348,01 - 348,5
329,04 - 329,25	334,61 - 334,7	337,21 - 337,3	348,51 - 349
329,26 - 329,5	334,71 - 334,8	337,31 - 337,4	349,01 - 349,5
329,51 - 329,75	334,81 - 334,9	337,41 - 337,5	349,51 - 350
329,76 - 330	334,91 - 335	337,71 - 338	350,01 - 350,5
330,01 - 330,25	335,01 - 335,1	338,01 - 338,5	350,51 - 351
330,26 - 330,5	335,11 - 335,2	338,51 - 339	351,01 - 351,5
330,51 - 330,75	335,21 - 335,3	339,01 - 339,5	351,51 - 352
330,76 - 331	335,31 - 335,4	339,51 - 340	352,01 - 352,5
331,01 - 331,25	335,41 - 335,5	340,01 - 340,5	352,51 - 353
331,26 - 331,5	335,51 - 335,6	340,51 - 341	353,01 - 353,5
331,51 - 331,75	335,61 - 335,7	341,01 - 341,5	353,51 - 354
331,76 - 332	335,71 - 335,8	341,51 - 342	354,01 - 354,5
332,01 - 332,25	335,81 - 335,9	342,01 - 342,5	354,51 - 355
332,26 - 332,5	335,91 - 336	342,51 - 343	355,01 - 355,5
332,51 - 332,75	336,01 - 336,1	343,01 - 343,5	355,51 - 356
332,76 - 333	336,23 - 336,3	343,51 - 344	356,01 - 356,5
333,01 - 333,25	336,31 - 336,4	344,01 - 344,5	356,51 - 357
333,26 - 333,5	336,41 - 336,5	344,51 - 345	357,01 - 357,5
333,51 - 333,75	336,51 - 336,6	345,01 - 345,5	357,51 - 358
333,76 - 334	336,61 - 336,7	345,51 - 346	358,01 - 358,5
334,11 - 334,2	336,71 - 336,8	346,01 - 346,5	358,51 - 359
334,21 - 334,3	336,81 - 336,9	346,51 - 347	359,01 - 359,5
334,31 - 334,4	336,91 - 337	347,01 - 347,5	359,51 - 360
334,41 - 334,5	337,01 - 337,1	347,51 - 348	

Anschlagslinien
 Quelle: Aquisoli, August 2018, nachträgliche Anpassung in einzelnen Bereichen durch Landschaft + Plan Passau gemäß aktuellem DGM, Bestand (NQ, MQ, MHO)

Ist-Wasserstand am Inn
 MQ

Prognose-Wasserstände am Inn
 MQ bei einer Absenkung um 0,25 m (MQ -0,25 m)
 MQ bei einer Absenkung um 0,5 m (MQ -0,5 m)
 MQ bei einer Absenkung um 1,0 m (MQ -1,0 m)
 MQ bei einer Absenkung um 2,0 m (MQ -2,0 m)

Sonstiges
 45 Flusskilometrierung
 Staatsgrenze
 Flurgrenzen
 Blattschnitt

D		C		B		A	
Knd.	Datum	Name	Bemerkungen				
Projekt:		Planart: Bestandsplan					
Planer:		Verbund Inwerk AG Schatzstraße 2 D-84533 Stammham					
Planer:		Landschaft + Plan • Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de					
Plan-Nr.:		36.7					
Maßstab:		1:8.000					
Gez:		18.08.2021		Zahlheimer			
Gepr:		18.08.2021		Herrmann			
Gez:		18.08.2021		Herrmann			
KKS-gedr:							
Freigabe:							
Freigabe: AHP Fachbereich:		PlanungsB:		Maßstab:		CAD-Anwendung:	
GSD:		GS1FD:		Aufstellungsart:		Blatt von Blatt:	

Innkraftwerk Ering-Frauenstein
 Weiterbetrieb

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb
 Anschlagslinien Varianten Absenkung MQ auf DGM - Blatt 1

Verfasser:	SI/SZ/S3	Projektnr.:	Ersteller:	Zustell:	Aufstellungsart:	Blatt von Blatt:
Verfasser:	SI/SZ/S3	Projektnr.:	Ersteller:	Zustell:	Aufstellungsart:	Blatt von Blatt:
Verfasser:	SI/SZ/S3	Projektnr.:	Ersteller:	Zustell:	Aufstellungsart:	Blatt von Blatt: