



Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)  
 Orthophotos Deutschland aus Befliegung 2018, Orthophotos Österreich aus Befliegung 2017

D			
C			
B			
A			
And.	Datum	Name	Bemerkungen
			Planim: Bestandsplan
			Planim:

**Inwerk AG**  
Schulstraße 2  
D-94533 Stammham

**Landschaft + Plan • Passau**  
Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn  
info@landschaftundplan-passau.de

Plan-Nr.: 28.16  
**Innkraftwerk Egging-Obernberg**  
 Weiterbetrieb

Maßstab: 1:5.000  
 Datum: 15.01.2020  
 Gepr.: 15.01.2020 Herrmann  
 Gepr.: 15.01.2020 Herrmann  
 KKS-gepr.:  
 Freigabe: AHP Fachbereich:  
 Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GISQ: GISFD: Bel von Bild:

Projektnr.	Dat.	Zust.	Projektnr.	Dat.	Zust.	Projektnr.	Dat.	Zust.	Projektnr.	Dat.	Zust.
1			2			3			4		
5			6			7			8		
9			10			11			12		
13			14			15			16		
17			18			19			20		
21			22			23			24		
25			26			27			28		
29			30			31			32		
33			34			35			36		
37			38			39			40		
41			42			43			44		
45			46			47			48		
49			50			51			52		
53			54			55			56		
57			58			59			60		
61			62			63			64		
65			66			67			68		
69			70			71			72		
73			74			75			76		
77			78			79			80		
81			82			83			84		
85			86			87			88		
89			90			91			92		
93			94			95			96		
97			98			99			100		

**Anschlagslinien**  
 Quelle: Aquisol, August 2018, nachträgliche Anpassung in einzelnen Bereichen durch Landschaft + Plan Passau gemäß aktuellem DGM, MQ (Bestand, -0,25m, -0,5m, -1,0m, -2,0m)

**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**  
 Flusskilometrierung  
 Flurgrenzen  
 Staatsgrenze