


Legende


Höhentabelle			
Nummer	Min. Höhe	Max. Höhe	Farbe
1	295,00	295,50	Blue
2	295,50	296,00	Dark Blue
3	296,00	296,50	Light Blue
4	296,50	297,00	Blue
5	297,00	297,50	Dark Blue
6	297,50	298,00	Light Blue
7	298,00	298,50	Blue
8	298,50	299,00	Dark Blue
9	299,00	299,50	Light Blue
10	299,50	300,00	Blue
11	300,00	300,50	Dark Blue
12	300,50	301,00	Light Blue
13	301,00	301,50	Blue
14	301,50	302,00	Dark Blue
15	302,00	302,50	Light Blue
16	302,50	303,00	Blue
17	303,00	303,50	Dark Blue
18	303,50	304,00	Light Blue
19	304,00	304,50	Blue
20	304,50	307,00	Dark Blue

C		
B		
A	-	-
	Name	Datum
		Änderung

 <b>Geodätisch Hydrographischer Service GmbH</b> Bellegardgasse 11 Top 1-2 A-1220 Wien www.ghs-austria.at		freigegeben Ort, Datum Name
Tel.: +43-664-381-11-34 Fax: +43-1-953-51-82 E-mail: arth@ghs-austria.at		

Aufnahmedatum: 21.01.2015	Lagebezugssystem: Gauß-Krüger M31	Höhenbezugssystem: Meter über Adria	Aufnahme: DI. Puda
Schiff: Grizzly	Echolot: Kongsberg	Aufnahmegesamt / Beschickung: Leica GS14/RTK - TS15	Wasserstand: 303,50 M.ü.A.

Bauherr/Auftraggeber:

 <b>Dr. Döller Vermessung ZT GmbH</b> 3910 Zwettl, Kremser Strasse 52.
--

Projekt: **Sohlgrundaufnahme Innbrücke Schärding 2015**

Planinhalt: **Isobathenplan Aufnahme vom 21.01.2015**

Datum	Name	Maßstab	Blattgröße
gezeichnet: 22.01.2015	DI. Zoltan Nagy	<b>1:500</b>	<b>841x594 mm</b>
bearbeitet: -	-	Zeichnungs-Nr.: [Projekt-Nr./Aufnahmedatum/Teilbereich/Blatt-Nr.]	
geprüft: -	-	AWS15DÖL005/21.01.2015/-/1	
Dateiname Inn_Isobathenplan.dwg			