



SCHNITT A - A

400,000 mNN

gepl. Gelände																								
best. Gelände	409.415	409.439		409.462	410.215		411.540	411.569	410.890	410.945		412.865	413.100	413.100	412.887	409.750	409.809		411.200	413.438	413.544	413.156	414.077	
Station:	0+000.000	0+001.515		0+009.554	0+009.881		0+018.216	0+018.977	0+020.676	0+021.193	0+021.624		0+025.734	0+026.439	0+027.939	0+028.965	0+034.639	0+039.482	0+040.231	0+044.883	0+056.972	0+060.978	0+062.374	0+067.978

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
a	.	.	.

 ingenieurgesellschaft mbH	Am Alten Viehmarkt 5 84028 Landshut	bearbeitet:	.
	Tel.: 0871 / 9 66 79-0 Fax: 0871 / 9 66 79 20 www.ib-ferstl.de	gezeichnet:	22.06.2020 Sigl
		geprüft:	.
		Datei:	Projekte/Train_179 / 1404_HW Train-S/ CAD/WRE/G_H6-11_Schnitt A-A.dwg
		PDF-File:	G_H6-11_210421_Schnitt A-A.pdf

ENTWURF

Gemeinde Train Schloßplatz 1 93358 Train		Plan-Nr.: 179-1404/G_H6-11 Schnitt A-A HWRB
Tel.: 09444/87500, Email: info@gemeinde-train.de		Maßstab: 1 : 100

Hochwasserschutz Train-Süd Erweiterung eines dezentralen Hochwasserrückhaltebeckens in Train

erstellt: Ferstl Ingenieurgesellschaft mbH	
	Landshut, den 21.04.2021
freigegeben: Bauherr	