

[illegible]

$H = 350 \text{ m}$
 $T = 5.425 \text{ m}$
 $f = 0.042 \text{ m}$

Neigungsbrechpunkt mit Angabe
 von Station, Höhe,
 Ausrundungshalbmesser,
 Längsneigung und Abstand zum
 nächsten Neigungsbrechpunkt

<div>Markt Nandlstadt Rathausplatz 1 85405 Nandlstadt Tel. 08756-9610-0, Fax 08756-961040 www.markt-nandlstadt.de E-Mail: info@markt-nandlstadt.de</div> <div></div>		Unterlage	2
		Blatt Nr.	1
		Datum	Zeichen
Ausführungsplanung		bearbeitet	
Erstellung einer zusätzlicher Parkplatzentwässerung		gezeichnet	
		geprüft	
		Lageplan	
		Maßstab 1: 250	
Aufgestellt: Nandlstadt, den 2024 Markt Nandlstadt			
		Reg. - Nr.:	
Projekt:		Datei:	