[illegible]

### Zeichenerklärung

$H = 14\,000\text{ m}$   
 $T = 362,155\text{ m}$   
 $f = 4,372\text{ m}$   
 $km = 0 + 415,868\text{ m}$   
 $hTS = 415,868\text{ m}$

Ausrundungsbeginn Wanne  
 Ausrundungsende Kuppe

Höhe Tangentenschnittpunkt  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



## Versorgungseinrichtungen

vorhanden

geplant



 Trinkwasser-Druckleitung PE-HD 100 RC d63 x 5,8 SDR 11



 AW-Druckleitung PE-HD PE 100 RC d110 x 10 SDR 11

Revision	a				
	b				
	c				
	Datum	Name		Bemerkung	
	DATUM	NAME	ZEICHEN	AUFTRAGGEBER:	
Bearbeitet:	11.06.2025	L.Neidhart		 <p>Zweckverband Wasser und Abwasser Vogtland Hammerstraße 28 08523 Plauen</p>	
Gezeichnet:	03.03.2025	L.Neidhart			
Geprüft:	11.06.2025	M. Kreul			
Lagesystem:		ETRS89		PROJEKT:  Entwässerung ON Berglas Regenwasser, Schmutzwasser, pneumat. Pumpstation	
Höhenbezug:		HN 76			
Projekt-Nr.:					
Planungsphase:		5			
Zeichnung-Nr.:		6		PLANINHALT:  <b>Längsschnitt Abwasserdruckleitung - Berglas bis St.0+650 -</b>	
Blatt-Nr.:		4			
Maßstab:		1 : 1000/200			
				AUFTRAGNEHMER: Seminarstraße 2 08523 Plauen Tel.: 03741 / 22 29 18 Fax: 03741 / 22 02 85 e-mail: kontakt@oeko-plan.net	