



Zeichenerklärung

Planung

	Einschnittböschung	$H = 15.000\text{ m}$ $1:500\text{ ‰}$ 1531.000 m $0,700\text{ ‰}$ 25.000 m $2,5\text{ ‰}$	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrunghalbmesser, Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt Gradientenbruchpunkt Gradientenstoppunkt Querneigung
	Mulde mit Fließrichtung		
	Versickerungsmulde		
	Straßenbenutzflächen		
	Fahrtbahn mit Achse		
	Barkett		
	Wirtschaftsweg		
	Radweg		
	Gehweg		
	Fahrtbühnen / Insel / Parkstreifen		
	Zufahrt mit Bordabsenkung		
	gemeinsamer Geh- und Radweg		
	Barkett mit Zufahrt		
	Dammböschung		
	Barkett		
	Richtungsfahrtbahn mit Fahstreifenauflage (nachrichtlich)		
	Mittelstreifen, Achse		
	Richtungsfahrtbahn		
	Barkett		
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung		

Lagebezugssystem: UTM32 LS 489 Höhenbezugssystem: HS 170 (DHHN2016)

Die dargestellten Bestandsleitungen der einzelnen Versorgungsträger wurden aus den Bestandsunterlagen der Betreiber übernommen, für die Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen wir keine Gewähr!
Dargestellte Tiefenlagen (wenn nicht bekannt) wurden angenommen.
Vor Baubeginn sind sämtliche Versorgungsleitungen erneut durch die ausführende Baufirma anzufragen, es sind die Schutzanweisungen der Versorgungsträger zu beachten!

Die Katasterunterlagen wurden dem Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) entnommen und sind daher unverbindlich. Für die genaue Lage der Grenzen ist eine Grenzfeststellung einzuleiten.

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt © GeoBasis-DE / VermGeo USA.

Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!

Index	Änderung	gezeichnet	geprüft

Entwurfsplanung

Landkreis Mansfeld-Südharz

Ersatzneubau der Brücke über die Schlenze im Zuge der K 2123 bei Oese
Straßenbau - grundlegende Anpassung der K 2123 beidseitig der Brücke

Proj.-Nr.:	6300
Unterlage:	5
Maßstab:	1:250
Datum:	30.01.2025

beurteilt	gezeichnet	geprüft
Heinewetter	Heinewetter	Heuer

Lageplan

Pabsch Ingenieure GmbH
Walther Rathenau Straße 6 | 06526 Sangerhausen
Telefon: 03641 29489-0
info@pabsch-ingenieure.de

PABSCH
INGENIEURE