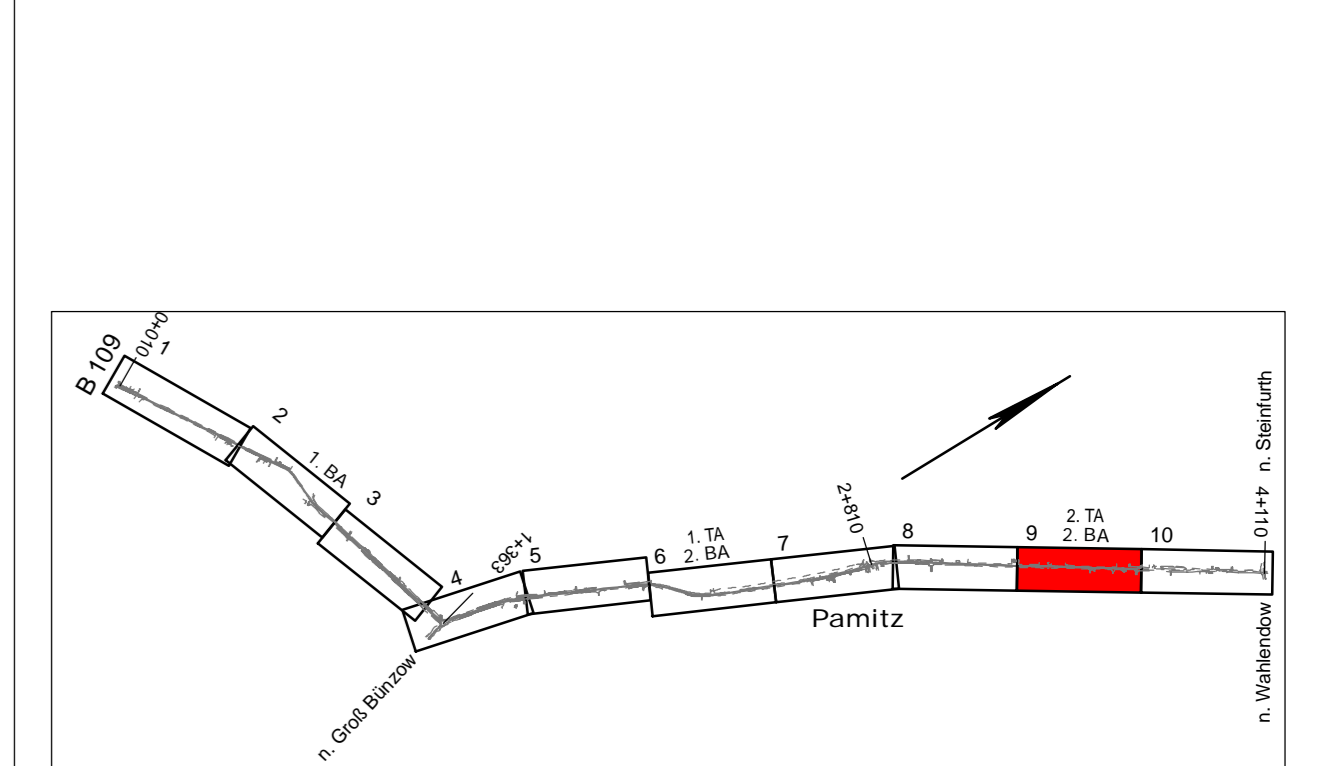


Zeichenerklärung

Planung*		Sonstiges	
	Fahrbahn (Asphaltbeton)		Bohrsondierung
	Bankett (Schottertragschicht)		vorh. Leuchte
	Bankett (Schotterrasen)		vorh. Baum/ vorh. Baum fällen
	Zufahrt (Asphaltbeton)		Gehölz roden
	Gehweg		
	mit vorh. Material angleichen		
	Querneigung		
	Hoch- und Tiefpunkt		
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt	Verwaltung	
	Querprofil		Zusammengehörigkeitspfeil
	Straßenquerschnitt		Gemarkungsgrenze
			Flurgrenze
			Flurstücksgrenze
			Flurstücksnummer
Regenwasserableitung:			
	vorhanden		geplant
	Regenwasserkanal		Regenwasserkanal
	RW-Schacht		RW-Schacht
	Straßenablauf		Straßenablauf
	Durchlass		Durchlass
Versorgungseinrichtungen			
	vorhanden		geplant
	Trinkwasser (gepl. PEHD d63)		Trinkwasser (gepl. PEHD d63)
	Edis E-Kabel		Edis E-Kabel
	Edis E-Leitung		Edis E-Leitung
	Gas Ontras		Gas Ontras
	Telekom FM-Kabel		Telekom FM-Kabel
	Breitband		Breitband
	SW-Kanal		SW-Kanal
	SW-Schacht		SW-Schacht
Die dargestellten Leitungen dienen nur zur Übersicht.			
* (die farbliche Flächengestaltung (nach RE) verdeutlicht die Funktion, nicht die Befestigung)			



Entwurfsbearbeitung:		Datum		Zeichen	
Ingenieurbüro D. Neuhaus & Partner GmbH		bearbeitet		Dez. 2025	
H. G. Erdmann		gezeichnet		Dez. 2025	
C. Rühle		geprüft:			
<small>August-Bebel-Strasse 29 · 17369 Anklam www.ingenieurbuero-neuhaus.de · info@buo-np.de Fax 03971 20 66 - 0 Fax 03971 20 66 39</small>					
Geplottet: 08.04.26		Stand: 2023-299_HOAI 1-5		Lageplan_09.plt	
Lagesystem: ETRS89, UTM Zone 33		Aufnahme: Mai 2024 Hannak (Verm.Ing.)		Ergänzungen:	
Höhensystem: DHHN2016 (m ü. NHN)		Feldvergleich:			
Kataster:					
Bauherr: Landkreis Vorpommern-Greifswald				Unterlage 5	
				Blatt Nr. 9	
				Reg. Nr. 2023-299	
HOAI 1 - 5 Ausbau der Kreisstraße VG 18 von B109 - Pamitz 2. BA				bearbeitet	
				gezeichnet	
				geprüft	
				Lageplan 9	
				Maßstab: 1 : 500	
Aufgestellt					
den					
Blattgröße: 120,5/29,7 Fläche: 0,358m²					

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet