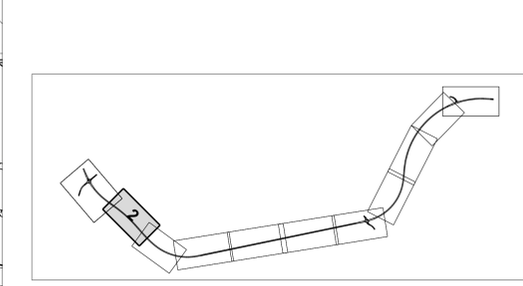


Legende		
	Trigon. Punkt	
	Geländehöhe	
	gemessener Strauch	
	Schacht	
	Merkzeichen Gas	
	Stahlgittermast	
	Gefährtszeichen	
	Polter	
	Feldstein	
	Grünland	
	Nadelwald	
	Grundwasser: Beobachtungrohr	
	Grenzstein	
	Mauer	

Legende	
	Versickergraben mit Schwelle
	Fahrbahn
	Bankett mit Aufsicht
	Kaskade, Auslaufbereich
	Baum fällen
	Baumschutz
	Grünwegbegrenzung
	Baufeldgrenze
	gepfl. Entwässerungsleitung, DN 300, mit Kontrollschacht und Fließrichtung
	Straßenaufbau
	Versickergraben mit Schwelle, Danneinboschung, Bankett
	Fahrbahn, Bankett mit Aufsicht, Mulde, Einrichtungsboschung
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle, Prozent, Strecke und Halbmesser
	Tiefpunkt
	Hochpunkt
	2.5% Fahrbahneinweitung
	Bereich 1. und 2. Planänderung/-ergänzung
	Bereich 3. Planänderung/-ergänzung



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
4	Änderung Gründungsverfahren Starsowiederung aufgrund §13 KSG	15.02.2022	Görfach
3	Einfall temporärer Entwässerungseinrichtungen infolge Änderung des Bauverfahrens	05.03.2018	Langer
2	Einbau von Abscheideranlagen, Anpassung Gräben, Mulden und Zuwegung	05.03.2018	Langer
1	Anpassung Baufeldgrenze infolge Änderung des Bauverfahrens (Bodenaustausch statt Überschlüpfung)	05.03.2018	Langer

MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSSBAU GMBH SCHWERIN ZWEIGNIEDERLASSUNG NEUSTRELITZ		FIA WERNERSTRASSE 11001 19108 DU MÜHLE SOHLE	
Datum	Zeichen	Datum	Zeichen
Bearb.: März 2018	Wanko	Bearb.: März 2018	Wanzek
Gez.: März 2018	Schneider	Gez.: März 2018	Schneider

STRASSENBAUVERWALTUNG LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN		Unterlage Nr. 13.2	
Straße: B 198 (nächster Ort): Mirow		Blatt Nr.	D N 2
Bau-km -0+026.939 bis Bau-km 4+930.000		Reg.Nr.	
bearbeitet		Datum	
gezeichnet		gezeichnet	
geprüft		geprüft	
Planfeststellung B 198 Ortsumgehung Mirow, Südschnitt		Lageplan Entwässerungsmaßnahmen	
Bau-km 0+315.000 bis 0+780.000		Maßstab 1:500	

Grundplan hergestellt:		Aufnahme:	
MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSSBAU GMBH SCHWERIN		02/11 Dettmann/Galenbeck/Kurth	
Lage: GK 42/83		Feldvergleich:	
Kataster:		Kataster:	
Bezugssystem: Höhe: DHNM 92		Bezugssystem: Höhe: DHNM 92	