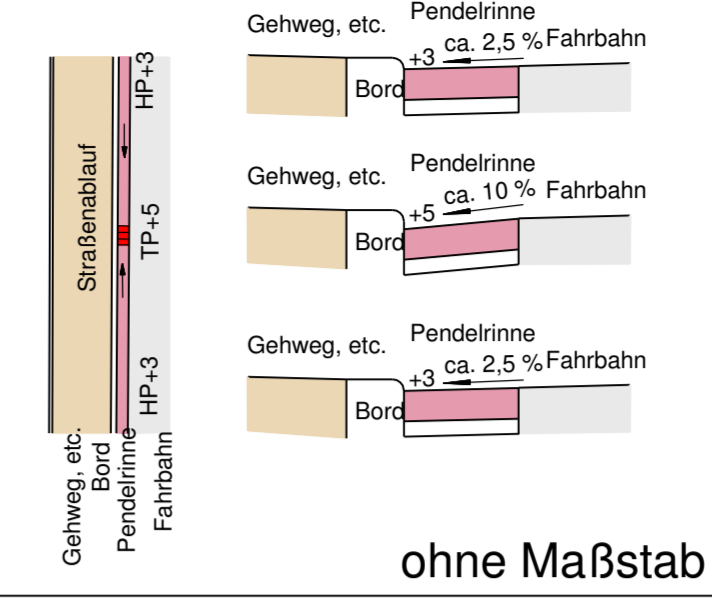


Bad Friedrichshall OT Kochendorf-Süd

Systemskizze Pendelrinne



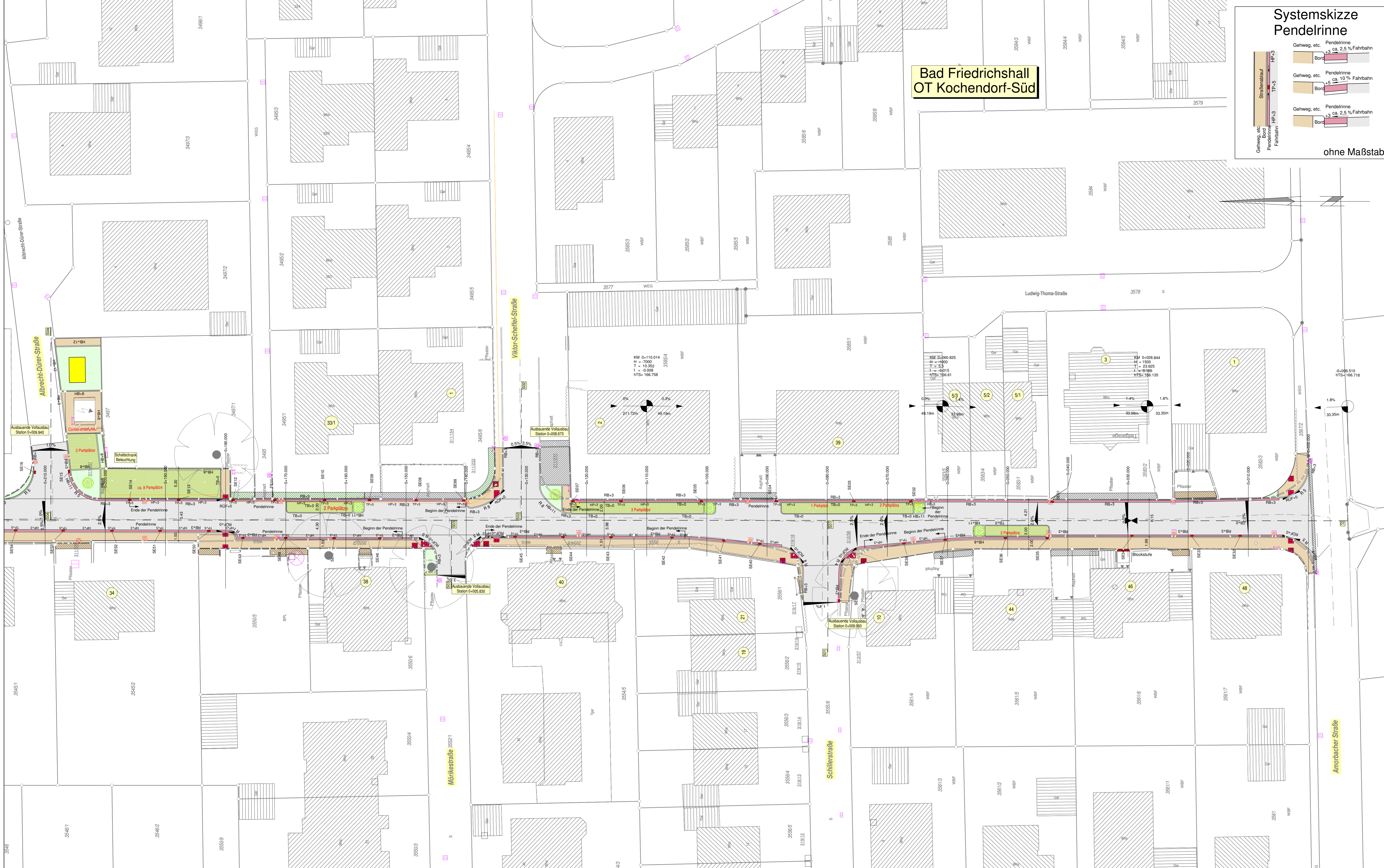
Legende Straßenbau	
geplant	Bezeichnung
	Pendelrinne
	Blumüne Befestigung
	Deckenüberzug bzw. Hocheinbau
	Pflastermulde bzw. Pflasterband
	Gehwegpflaster
	Parkplatzpflaster
	Rasenpflaster
	sickerfähiges Pflaster
	Schotterweg
	Angeichtfläche bit. Befestigung
	Angeichtfläche Beton
	Angeichtliche Pflasterregulierung
	Angeichtliche Rasengitter
	Angeichtliche Schotter
	Grünfläche
	Barkett
	Wasserfläche
	Dammböschung
	Einschnittböschung
	Straßeneinfahrt 500/500
	Straßeneinfahrt 500/300
	Straßeneinfahrt 500/500 Muldenform
	Helfenlauf
	Baum geplant
	Baum entfällt
	Mauer geplant
	Mauer entfällt
	Zaun
	Straßenlaterne geplant

Legende Bestand	
vorhanden	Bezeichnung
	Lichtschacht
	Kellereingang
	Eingang in vorgelegter Stufe
	Eingang ohne Stufe
	Durchfahrt
	Grenze mit Grenze
	Freistehende Mauer
	Stützmauer
	Zaun
	Mauer mit Zaun
	Mischwasserkanal u. Schacht
	Regenwasserkanal u. Schacht
	Schmutzwasserkanal u. Schacht
	Straßeneinfahrt
	Entwässerung Hofeinfahrt
	Bordsteineinfahrt
	Rohrdurchlass
	Wasserleitung
	Überflurhydrant
	Unterflurhydrant
	WV-Schieber u. Kontrollschacht
	Wasserschieber
	Gastleitung
	Gasschieber
	Straßenbeleuchtung
	Peitschenmast
	Stahlgittermast
	Mast für Fernmelde- u. Freileitungen
	Stahlrohr- Stahlbetonmast
	Fahnenmast
	Bildstock
	Lichtsignale
	Lichtsignale mit Ausleger
	Lichtschilde (Polier) / Schildkröte
	Verkehrsschild m. elektr. Anschluß
	Steuergeräteschaltkasten
	Telekommunikationsanlagen
	Postschacht 80/80
	Postschacht 55/75
	Energieversorgungsleitung
	Energieversorgungsschacht
	Fernsprechtaste (Telefonzelle)
	Baum mit Kronendurchmesser
	Gebüsch
	Muldenentwässerung
	Hängelampe

Legende Leitungsplanung

geplant	Bezeichnung
	Energieversorgungsleitung
	Telekommunikationsleitung
	Mischwasserkanal
	Schmutzwasserkanal
	Regenwasserkanal
	Wasserversorgung
	Wasserversorgung entfällt
	Druckleitung

Anschlußleitungen für Straßeneinfahrt und Grundstücke sind in DN 150 PVC auszuführen. Höhenläufe sind an den Regenwasserkanal der Gebäude anzuschließen.
Der Regenwasserkanal der Gebäude ist in den Regen- bzw. Mischwasserkanal einzuleiten.
Hausanschlußleitungen der Wasserversorgung sind in DN 50 PE-Hart (Stangenrohr) auszuführen.
Die Lage und Höhe der bestehenden Wasserversorgung ist vor Ort zu prüfen.
Verlegung der Kabel / Leitungen nach den Vorgaben des jeweiligen Versorgungsträgers.



Index	Datum	Art der Änderung	Ersetzt Plan	Zeichen
<p>Planfolgo: GISges.SL0.icd PAKPL_0.icd PAPSLL_0.icd DAPSL300.pas GISges.L0.icd PAPPL_0.icd DAPSL300.lgdx DAPSL300.FOL</p> <p style="text-align: center;">WALTER Ingenieure</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">TAUBERSCH-OFHEIM · ADELSCHEIM · HEILBRONN · TEUCHERN</p> <p>Projekt Nr.: 22.02.3277 Version: RB.ITW08 civil 2022 Datum Zeichen</p> <p>Dat.: 1.23277_03_AP1 Grunddaten</p> <p>Format(b/h): 1135 mm / 594 mm Vermessungsdaten</p> <p>Planausschnitt: 002 bearbeitet 08 / 2023 KM3</p> <p>Plannummer: gezeichnet 09 / 2023 AJ4</p> <p style="text-align: center;">SL 03.02.01-01</p> <p style="text-align: center;">Koordinatensystem: GK Höhenystem: mÜNN</p> <p style="text-align: center;">Stadt Bad Friedrichshall Stadtwerke Bad Friedrichshall Grundhafter Ausbau "Lange Straße" im OT Kochendorf-Süd</p> <p style="text-align: center;">- AUSFÜHRUNGSPLANUNG 2023 -</p> <p style="text-align: center;">Lageplan 1, Straßenbau</p> <p>Aufgestellt: Adelsheim, 04.09.2023 Für den Vorhabenträger: Bad Friedrichshall, 04.09.2023</p> <p>Sars gez. Felbermeyer, Bürgermeister</p>				