

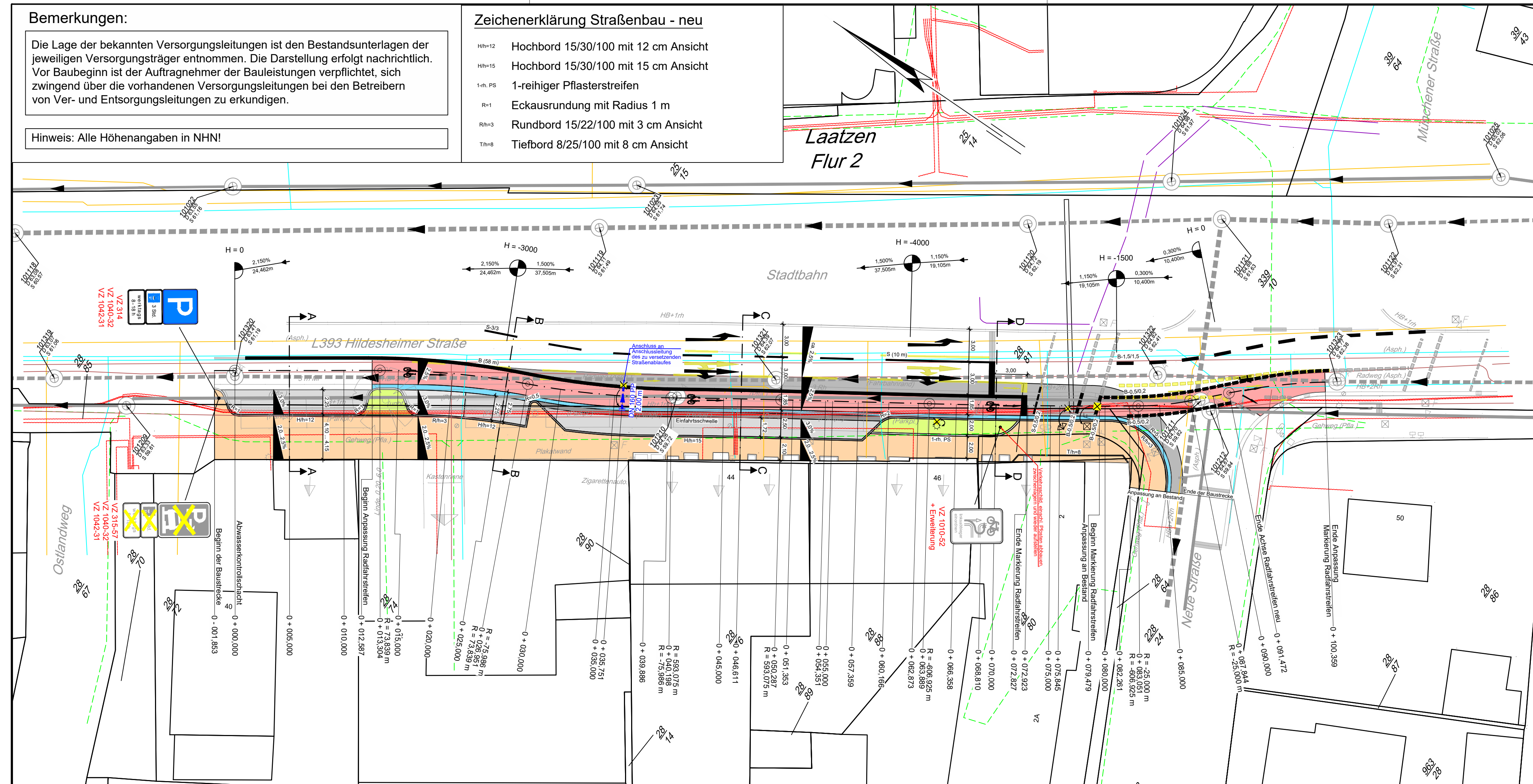
Bemerkungen:

Die Lage der bekannten Versorgungsleitungen ist den Bestandsunterlagen der jeweiligen Versorgungsträger entnommen. Die Darstellung erfolgt nachrichtlich. Vor Baubeginn ist der Auftragnehmer der Bauleistungen verpflichtet, sich zwingend über die vorhandenen Versorgungsleitungen bei den Betreibern von Ver- und Entsorgungsleitungen zu erkundigen.

Hinweis: Alle Höhenangaben in NHN!

Zeichenerklärung Straßenbau - neu

- Hh=12 Hochbord 15/30/100 mit 12 cm Ansicht
- Hh=15 Hochbord 15/30/100 mit 15 cm Ansicht
- 1-h PS 1-reihiger Pflasterstreifen
- R=1 Eckausrundung mit Radius 1 m
- Rh=3 Rundbord 15/22/100 mit 3 cm Ansicht
- Tm=8 Tiefbord 8/25/100 mit 8 cm Ansicht



Zeichenerklärung Straßenbau

- Straßenablauf
- Schieber
- Unterflurhydrant
- Verkehrsschild
- Straßenlaterne
- Schacht (Abwasser)
- Schacht (Fernmelde)
- vorh. Fahrbahnmarkierung
- Kabelverteilerkasten
- Verkehrssampel
- Baum

Zeichenerklärung Straßenbau - neu

- Maßkette
- Querneigung Verkehrsfläche
- Straßenquerschnitt
- Achsbeschriftung
- Asphaltpassung
- Parkstreifen
- Bord
- Zufahrt
- Grünfläche
- Entwässerungsrinne
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe des Halbmessers, der Längsneigung und der Länge zwischen den Gradientenpunkten
- neue Fahrbahnmarkierung
- vorh. Fahrbahnmarkierung abbrechen
- Laterne umsetzen
- Ampel umsetzen
- Schacht umsetzen
- Verkehrszeichen, einschl. Pfosten entfernen
- Gehweg
- Radfahrstreifen

Zeichenerklärung Kanalbau

- vorh. Regenwasser-Kontrollschacht mit Angabe der Schachtbezeichnung, der Deckelhöhe und der Sohlhöhe
- vorh. Regenwasserkanal mit Angabe der Fließrichtung
- vorh. Schmutzwasser-Kontrollschacht mit Angabe der Schachtbezeichnung, der Deckelhöhe und der Sohlhöhe
- vorh. Schmutzwasserkanal mit Angabe der Fließrichtung

Zeichenerklärung Kanalbau - neu

- Neubau Regenwasser-Anschlussleitung mit Angabe der Fließrichtung, der Leitungslänge, der Nennweite und des Werkstoffs
- Straßenablauf versetzen

Zeichenerklärung Versorger

- Nieder- und Mittelspannung
- Leerrohrsystem
- Gasleitung
- Üstra
- stillgelegte elektrische Anlagen
- Telekom
- Trinkwasserleitung

Hinweis: Die Versorgungsleitungen sind nachrichtlich dargestellt.

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	27.02.2026
	gezeichnet:	27.02.2026
	geprüft:	
Aufgestellt: Laatzen, den 27.02.2026		Datei:

Entwurfsaufstellung:	P-Nr.:
	nachgeprüft:
Stadt Laatzen Team Tiefbau Marktstraße 13 30880 Laatzen	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSSCHREIBUNG

Stadt Laatzen Team Tiefbau		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
Straße: L 393, Abs. 20		Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: -		Maßstab: 1:250
PROJIS-Nr.:		
Umbau Veloroute Knotenpunkt Laatzen Knotenpunkt Neue Straße / Münchener Straße		
Bau-km 0-001,853 bis 0+100,359		
Aufgestellt:		
Laatzen, den		
Stadt Laatzen		
im Auftrage:		