

GEMEINDE OBERAUDORF

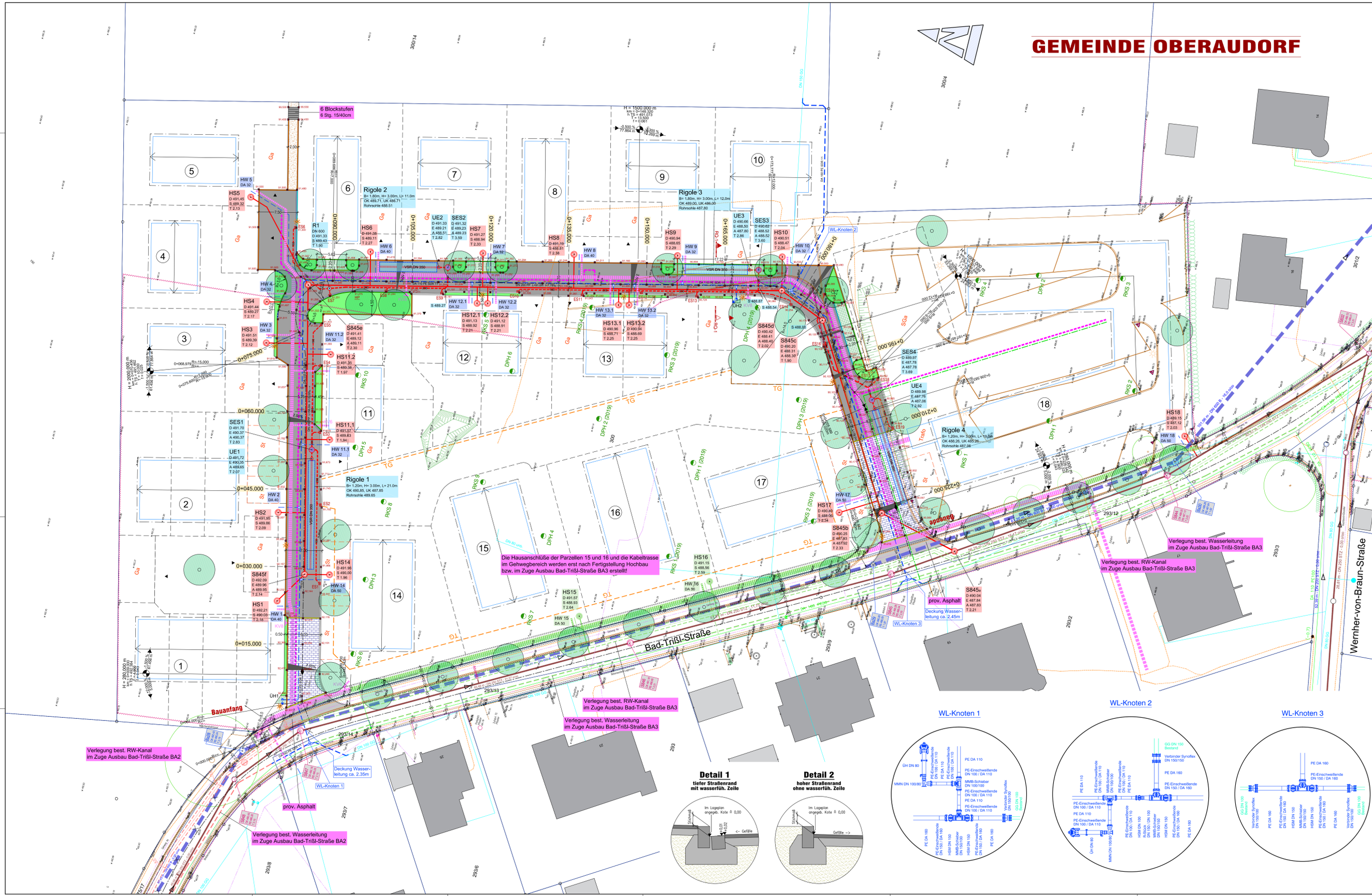
Legende:

- best. Straßenleuchte
- gepl. Straßenleuchte (vorläufig)
- best. Unter-/Überfuhrhydrant
- best. Wasserleitung mit Schieber
- gepl. Wasserleitung mit Schieber
- gepl. Überfuhrhydrant
- best. Gasleitung
- gepl. Gasleitungstrasse
- best. Stromkabel
- best. T-Com und Vodafone Leitung
- gepl. Kabeltrasse
- gepl. Fernwärmetrasse
- best. Straßenablauf
- Flurgrenze mit Grenzpunkt (Landeskoordinatennäßig erfasst)
- Grenzstein / Grenzmaße / Grenzrohr / Maßkreuz
- best. Zaun
- best. Hecke
- best. Baum
- Rammkernsondierung / schwere Rammsondierung
- best. Straßenrand
- gepl. Straßenhose
- best. Geländekote
- gepl. Höhenkote (+400)
- best. Schmutzwasserkanal
- best. Regenwasserkanal
- gepl. Schmutzwasserkanal mit Kontrollchacht
- gepl. Einlaufschacht mit Nummer und Anschlußleitung DN 160 (ab zwei Einlaufschächten DN 200)
- gepl. Sedimentationsschacht Typ 5
- gepl. Universal-/Endschacht
- gepl. Rigole
- Asphalt Straße
- Betonsteinpflaster Gehweg 20/16/8
- Betonsteinpflaster Gehweg anthrazit
- Granitgroßsteinpflaster 22/16 gesägt
- Beton-Rosenfugenpflaster Parkplätze 16/16/10
- Schottertragschicht
- Grünfläche
- vorh. Bord, wiederverwendet, Stich 0,0cm
- gepl. Tiefbord, Stich 0,0cm
- gepl. Tiefbord, Stich 3,0cm
- gepl. Hochbord, Stich 8,0cm
- gepl. Hochbord, Stich 12,0cm
- gepl. Bordsteinabsenkung
- gepl. Einzeler, wasserführend
- gepl. Einzeler, eben
- gepl. Zweierler, höhenversetzt, Stich 3,0cm
- gepl. Straßenverengung
- Stationierung

Höhenfestpunkt: 8339 1011
 Bad-Trißl-Straße 16,
 Nordwestgebietskote, 0,43m von Nordkante,
 0,15m unter Sockel, 0,12m über NHN
490,953 Höhe über NNH
 Höhe nach System "GE DPHV2 2007" (Status 100)
 (Lage nach System: "GE_DPHN_2004_011207")

Die eingezeichneten Sparten dienen nur der Übersicht und sind zur Kostenträger nur bedingt geeignet. Es sind nur die wichtigsten Rohr- und Kabelanlagen dargestellt. Die ausführende Firma ist nicht von ihrer Pflicht befreit sich die Spartenpläne von den Versorgungsunternehmen anzufordern, und die genaue Lage der Sparten vor Ort festzulegen.

S1 Schachtnummer
 2.13.12 Deckhöhe
 4.13.13 Auslaufhöhe
 3.13.14 Tiefe



Die Hausanschlüsse der Parzellen 15 und 16 und die Kabeltrasse im Gehwegbereich werden erst nach Fertigstellung Hochbau bzw. im Zuge Ausbau Bad-Trißl-Straße BA3 erstellt!

Verlegung best. Wasserleitung im Zuge Ausbau Bad-Trißl-Straße BA3

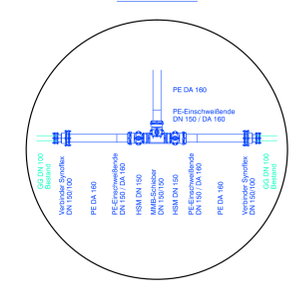
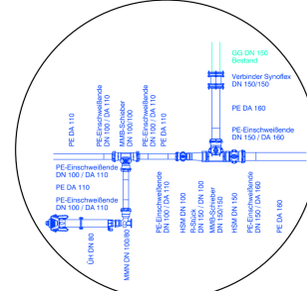
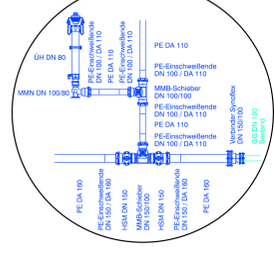
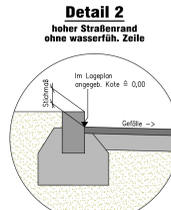
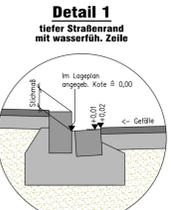
Verlegung best. RW-Kanal im Zuge Ausbau Bad-Trißl-Straße BA3

Verlegung best. RW-Kanal im Zuge Ausbau Bad-Trißl-Straße BA3

Verlegung best. Wasserleitung im Zuge Ausbau Bad-Trißl-Straße BA3

Verlegung best. RW-Kanal im Zuge Ausbau Bad-Trißl-Straße BA2

Verlegung best. Wasserleitung im Zuge Ausbau Bad-Trißl-Straße BA2



Gemeinde Oberaudorf



Änderung:	Bezeichnung:	erstellt:	Datum:
Maßstab:	1: 250	Datum:	Sept. 2023
Planart:	Ausführung / Lageplan	Blattgr.: 1,27x,70m	
Bauart/ Gewerke/ Bereiche:	Erschließungsstraße mit Oberflächentwässerung SW-Kanal, TW-Leitung, FW-, Gas- und Kabeltrasse	erstl.:	CAD Service ge
Bauvorhaben:	Erschließung BBP Nr. 43 "Am Heimfeld" in Oberaudorf	gepr.:	
Bauherr:	Gemeinde Oberaudorf, Kufsteiner Str. 6, 83080 Oberaudorf	Projekt:	2022
		Plan-Nr.:	A-L01
Dateiname: 236240\A-L01			