

STADT GEMÜNDEN

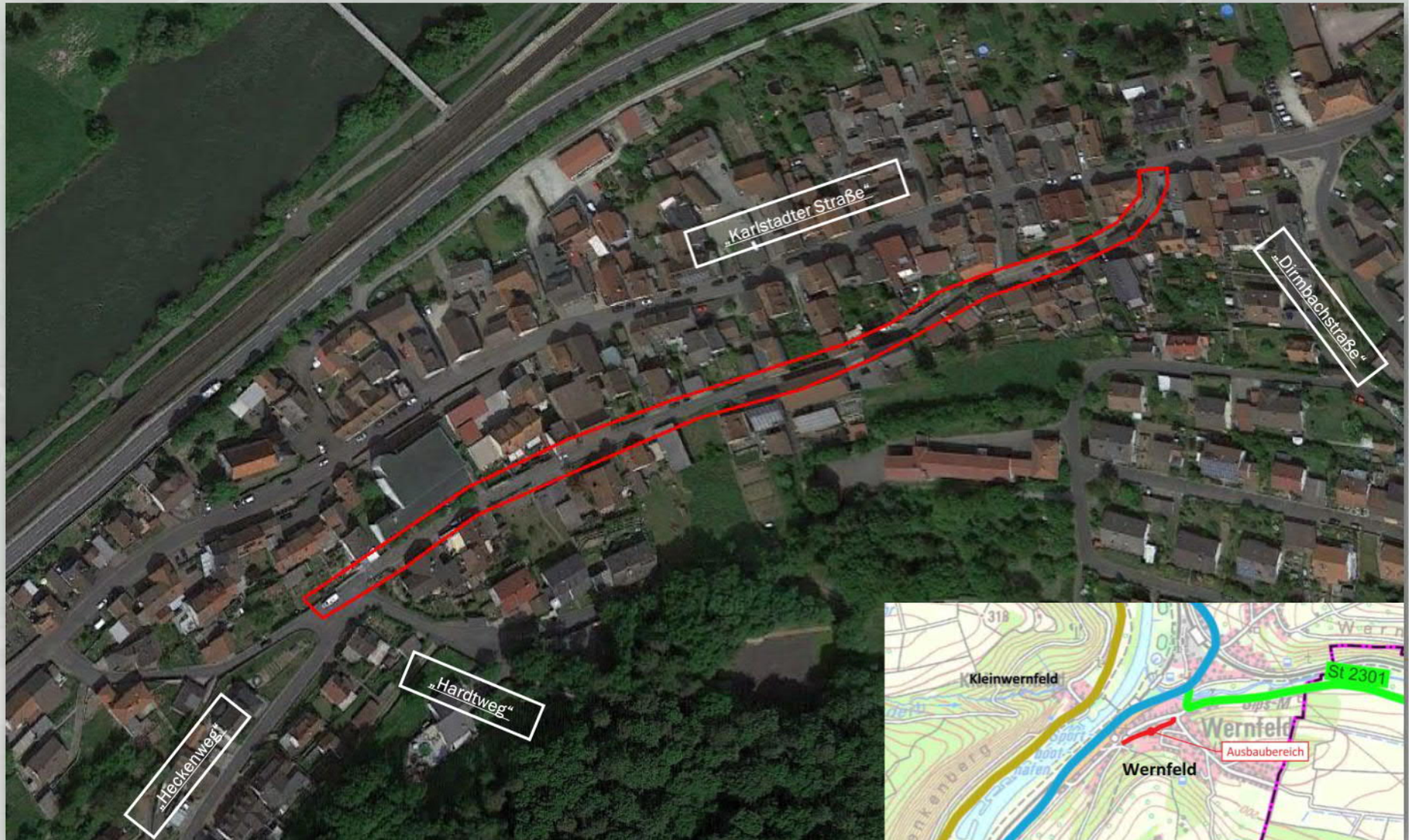


ANLIEGER-INFORMATION
13. OKT. 2022

Oberdorfstraße

Ausbau der „Oberdorfstraße“

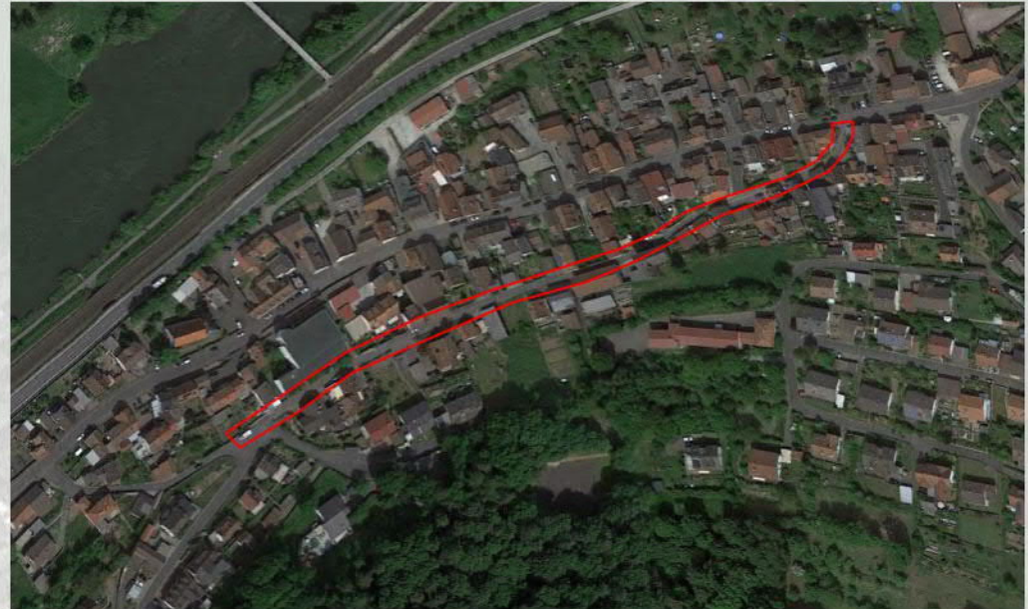
Ausbaubereich/ Maßnahmen



Ausbaubereich/ Maßnahmen

Erfolgte Voruntersuchungen/ Maßnahmen:

- Tachymetrische Geländeaufnahme (Bestandsvermessung)
- Einholung Baugrundgutachten
- Einholung Bestandsdaten Ver- und Entsorgungsleitungen



Tiefbaumaßnahmen im Zusammenhang mit Vollausbaumaßnahme:

➤ Kanalisation:

- Erneuerung Mischwasserkanal
- Erneuerung Kanal- Hausanschlüsse

➤ Wasserleitung:

- Erneuerung Hauptwasserleitung;
- Erneuerung WL- Hausanschlüsse;“

➤ Sonstige Versorgungsleitungen

- **Telekom:**
 - Um- und Neuverlegungen von TK-Leitungen
 - Verlegung von Glasfaser;
- **Bayernwerk (Strom):**
 - Erneuerung der Beleuchtungsanlage;
 - ggfs. erforderliche Umverlegungen/ Sicherungen der bestehenden Versorgungsleitungen

Bilddokumentation, Teil 1



Bilddokumentation, Teil 2



Bestehende Versorgungsleitungen (Teil 1)

ZEICHENERKLÄRUNG:

KANALISATION

vorhanden

-  Mischwasserkanal
-  -Hausanschlussleitung
-  Straßeneinlauf 500/500mm
-  -Anschlussleitung

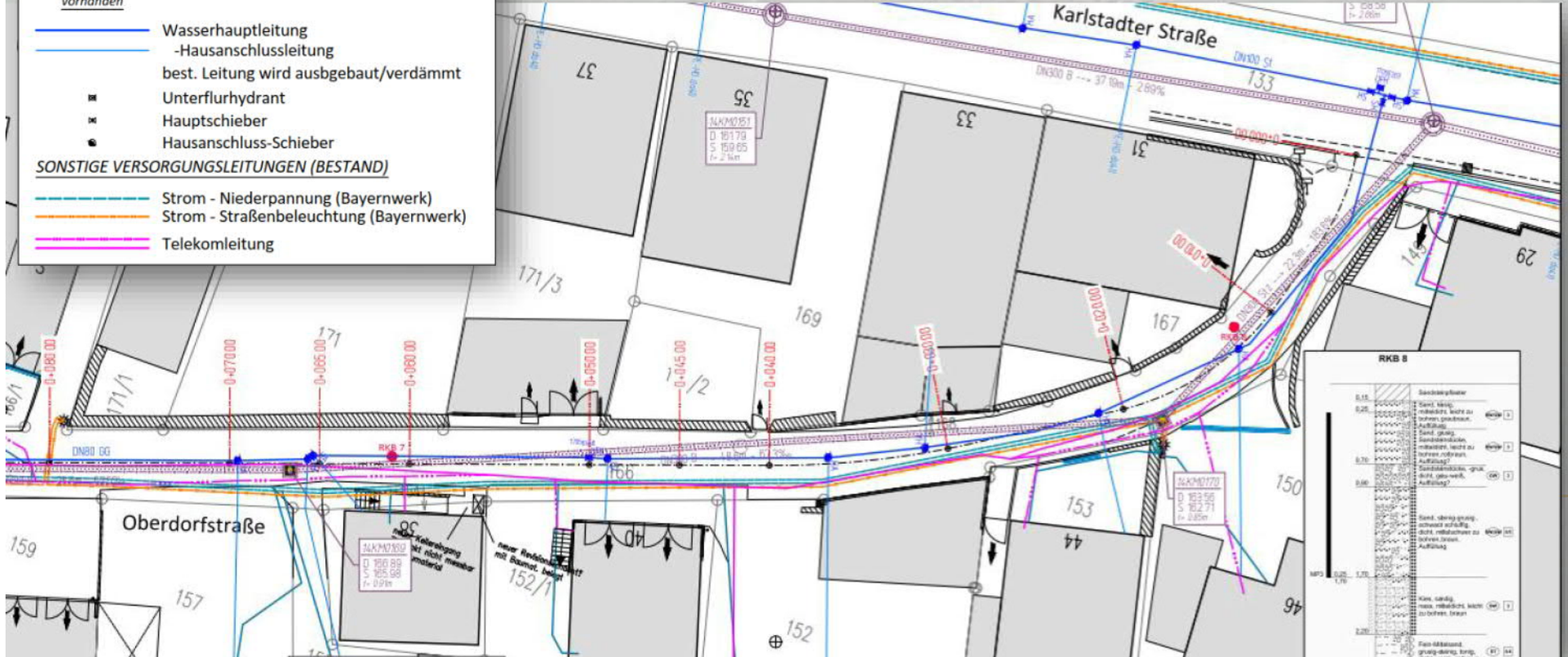
WASSERVERSORGUNG

vorhanden

-  Wasserhauptleitung
-  -Hausanschlussleitung
- best. Leitung wird ausgebaut/verdämmt
-  Unterflurhydrant
-  Hauptschieber
-  Hausanschluss-Schieber

SONSTIGE VERSORGUNGSLEITUNGEN (BESTAND)

-  Strom - Niederpannung (Bayernwerk)
-  Strom - Straßenbeleuchtung (Bayernwerk)
-  Telekomleitung



RKB 8	
0.15	Sackbohrbohrer
0.25	Sand, feinst, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
0.30	Sand, grob, Sandsteinbohrer, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
0.40	Sandsteinbohrer, -mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
0.50	Sandsteinbohrer, -hart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
0.60	Sand, sehr grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
0.70	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
0.80	Sand, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
0.90	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
1.00	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
1.10	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
1.20	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
1.30	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
1.40	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
1.50	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
1.60	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
1.70	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
1.80	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
1.90	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)
2.00	Sand, grob, mittelhart, leicht zu bohren (Sandstein, Aufkantung)

Bestehende Versorgungsleitungen (Teil 2)

ZEICHENERKLÄRUNG:

KANALISATION

vorhanden

-  Mischwasserkanal
-  -Hausanschlussleitung
-  Straßeneinlauf 500/500mm
-  -Anschlussleitung

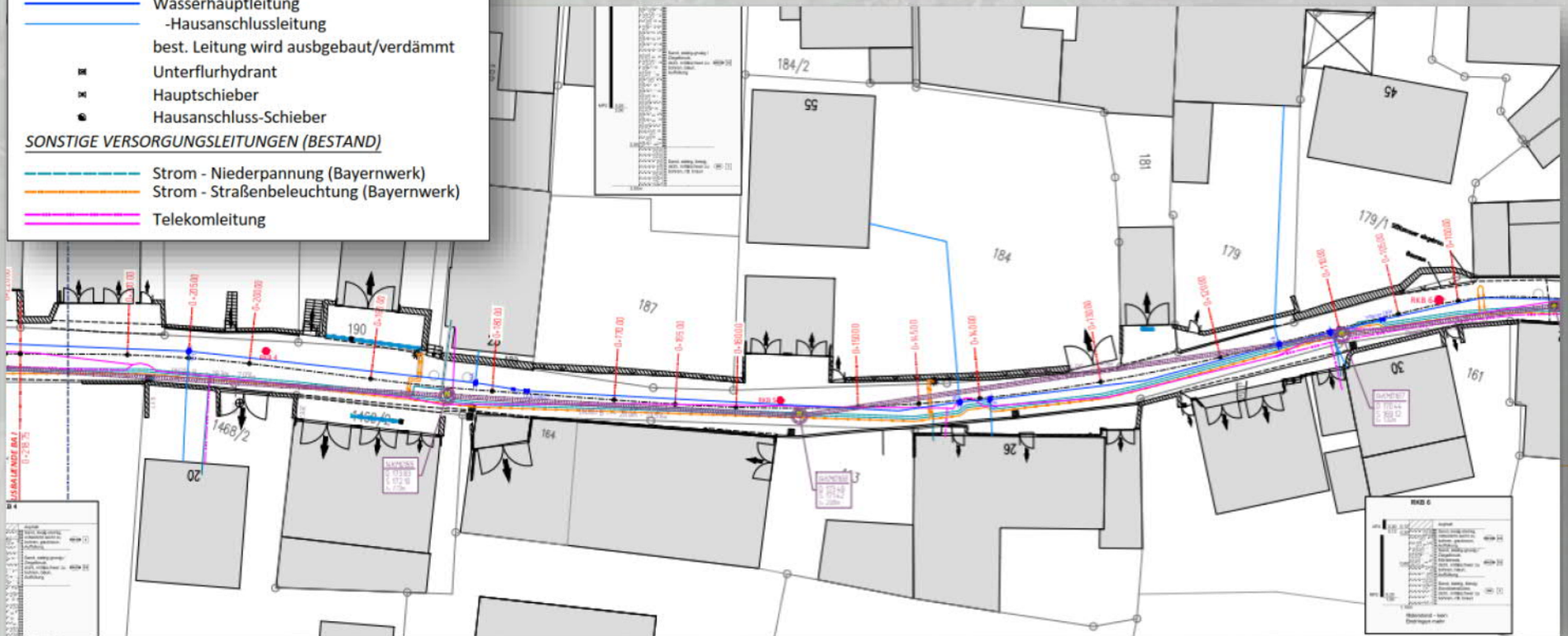
WASSERVERSORGUNG

vorhanden

-  Wasserhauptleitung
-  -Hausanschlussleitung
- best. Leitung wird ausgebaut/verdämmt
-  Unterflurhydrant
-  Hauptschieber
-  Hausanschluss-Schieber

SONSTIGE VERSORGUNGSLEITUNGEN (BESTAND)

-  Strom - Niederpannung (Bayernwerk)
-  Strom - Straßenbeleuchtung (Bayernwerk)
-  Telekomleitung



Bestehende Versorgungsleitungen (Teil 3)

ZEICHENERKLÄRUNG:

KANALISATION

vorhanden

-  Mischwasserkanal
-  -Hausanschlussleitung
-  Straßeneinlauf 500/500mm
-  -Anschlussleitung

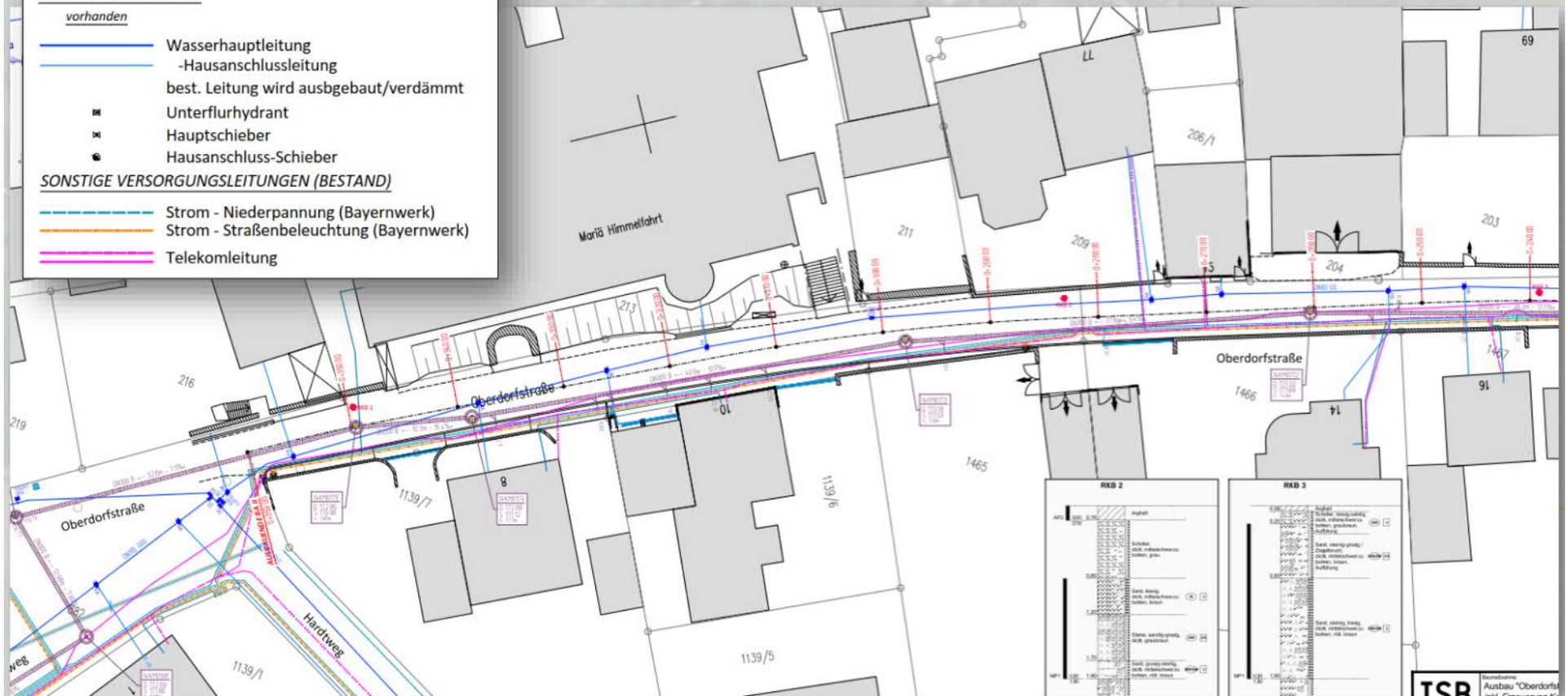
WASSERVERSORGUNG

vorhanden

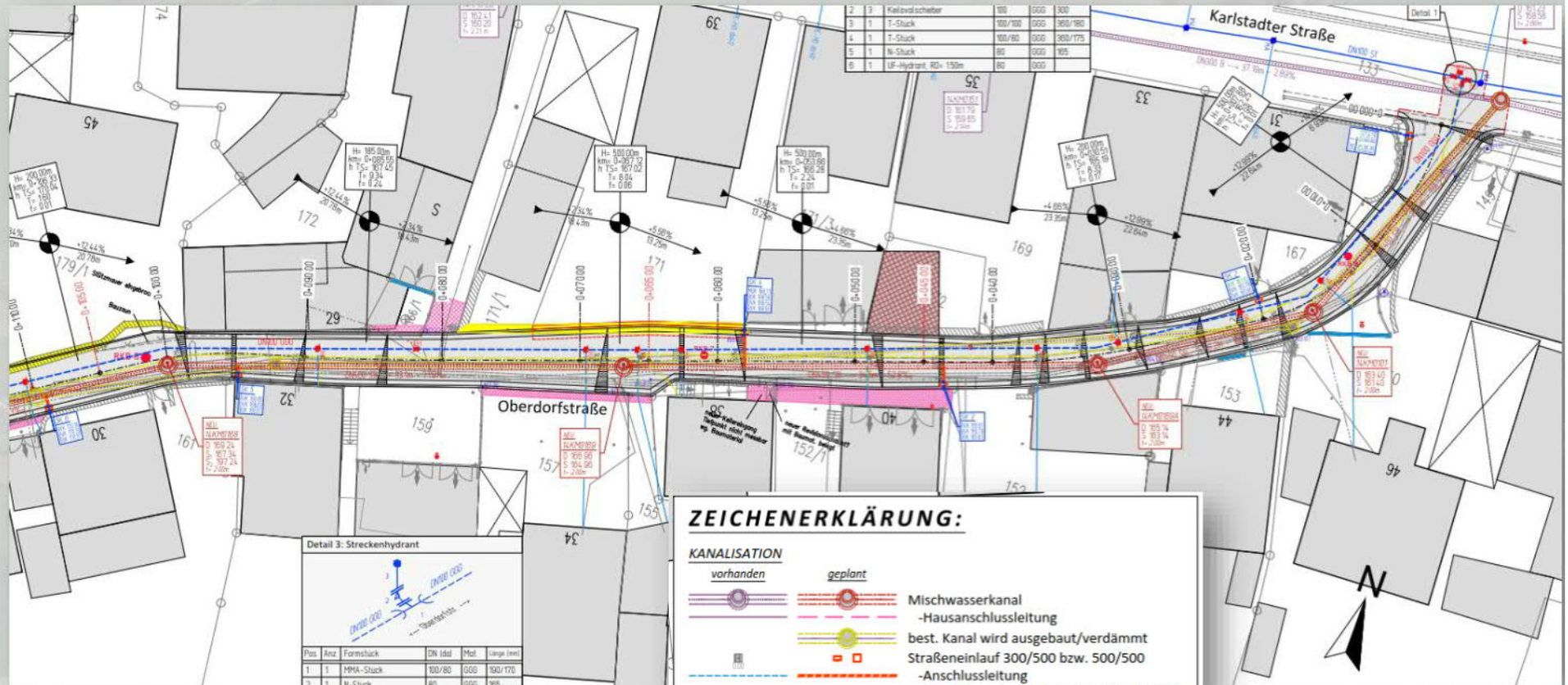
-  Wasserhauptleitung
-  -Hausanschlussleitung
- best. Leitung wird ausgebaut/verdämmt
-  Unterflurhydrant
-  Hauptschieber
-  Hausanschluss-Schieber

SONSTIGE VERSORGUNGSLEITUNGEN (BESTAND)

-  Strom - Niederpannung (Bayerwerk)
-  Strom - Straßenbeleuchtung (Bayerwerk)
-  Telekomleitung



Geplante Versorgungsleitungen (Teil 1)

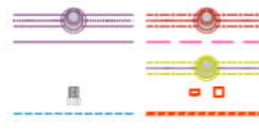


ZEICHENERKLÄRUNG:

KANALISATION

vorhanden

geplant



Mischwasserkanal
-Hausanschlussleitung
best. Kanal wird ausgebaut/verdammt
Straßeneinlauf 300/500 bzw. 500/500
-Anschlussleitung
-best. Leitung wird ausgebaut/verdammt

WASSERVERSORGUNG

vorhanden

geplant

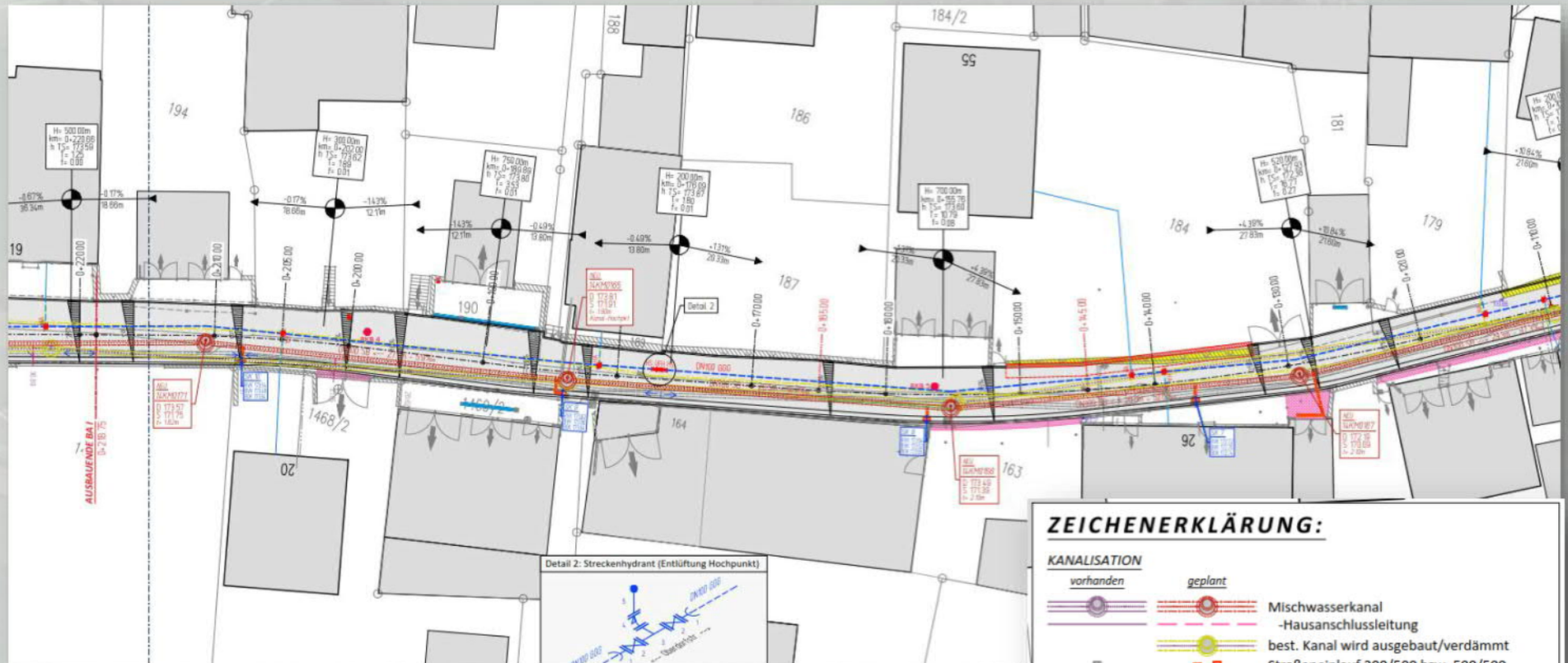


Wasserhauptleitung
-Hausanschlussleitung
best. Leitung wird ausgebaut/verdammt
Unterflurhydrant
Hauptschieber
Hausanschluss-Schieber

SONSTIGE VERSORGENSLEITUNGEN (BESTAND)

Strom - Niederspannung (Bayernwerk)
Strom - Straßenbeleuchtung (Bayernwerk)
Telekomleitung

Geplante Versorgungsleitungen (Teil 2)



ZEICHENERKLÄRUNG:

KANALISATION

<i>vorhanden</i>	<i>geplant</i>	
		Mischwasserkanal
		-Hausanschlussleitung
		best. Kanal wird ausgebaut/verdämmt Straßeneinlauf 300/500 bzw. 500/500
		-Anschlussleitung
		-best. Leitung wird ausgebaut/verdämmt

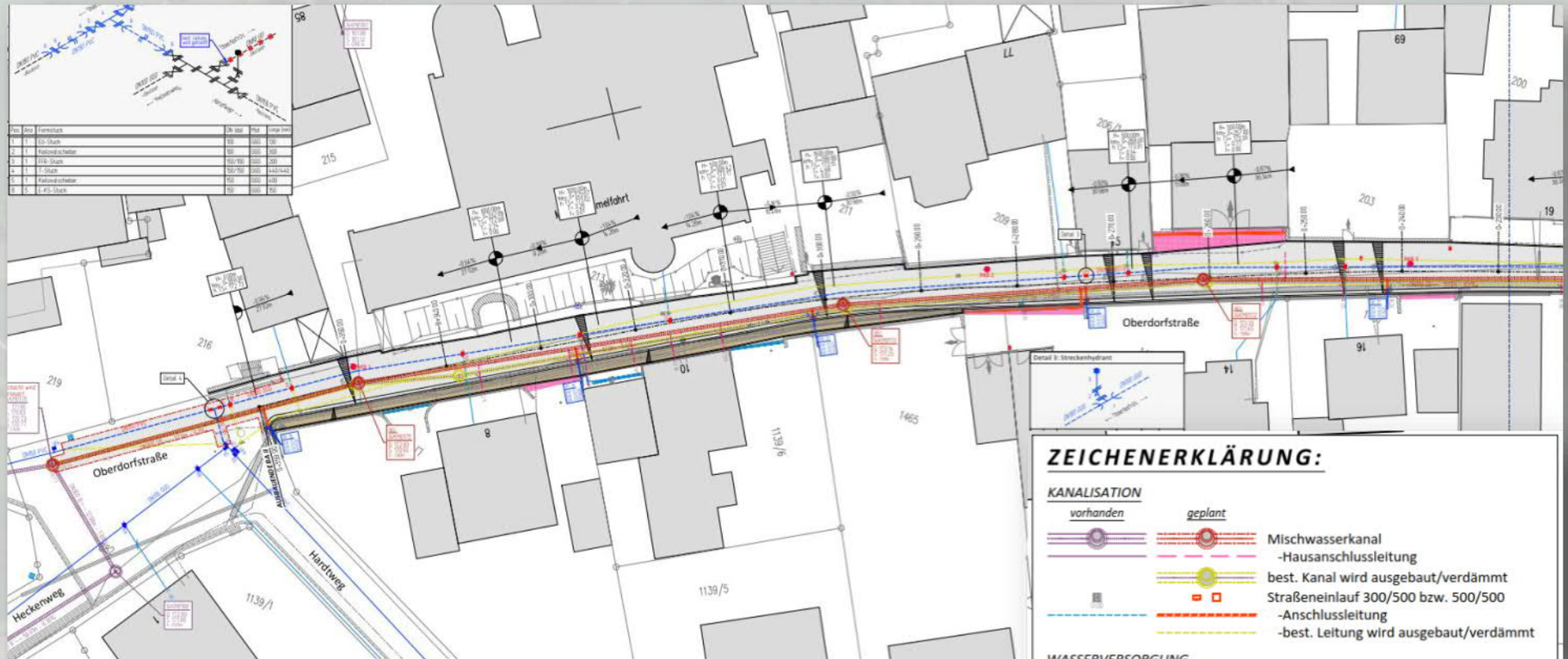
WASSERVERSORGUNG

<i>vorhanden</i>	<i>geplant</i>	
		Wasserhauptleitung
		-Hausanschlussleitung
		best. Leitung wird ausgebaut/verdämmt
		■ UH Unterflurhydrant
		■ HS Hauptschieber
		■ HA Hausanschluss-Schieber

SONSTIGE VERSORGUNGSLEITUNGEN (BESTAND)

	Strom - Niederspannung (Bayernwerk)
	Strom - Straßenbeleuchtung (Bayernwerk)
	Telekomleitung

Geplante Versorgungsleitungen (Teil 3)



ZEICHENERKLÄRUNG:

KANALISATION

vorhanden

geplant

- Mischwasserkanal
- Hausanschlussleitung
- best. Kanal wird ausgebaut/verdämmt
- Anschlussleitung
- best. Leitung wird ausgebaut/verdämmt

WASSERVERSORGUNG

vorhanden

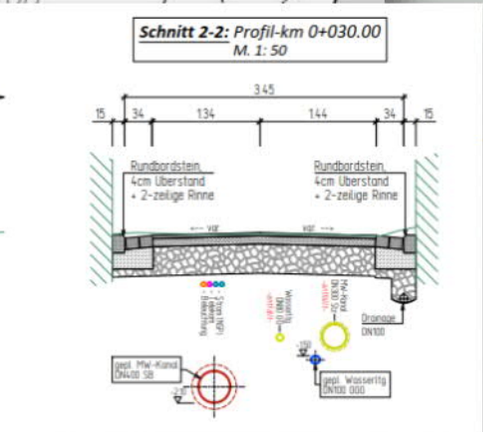
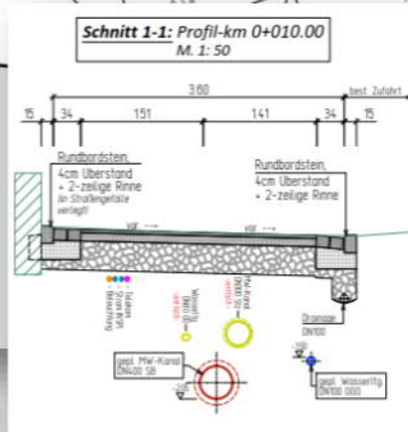
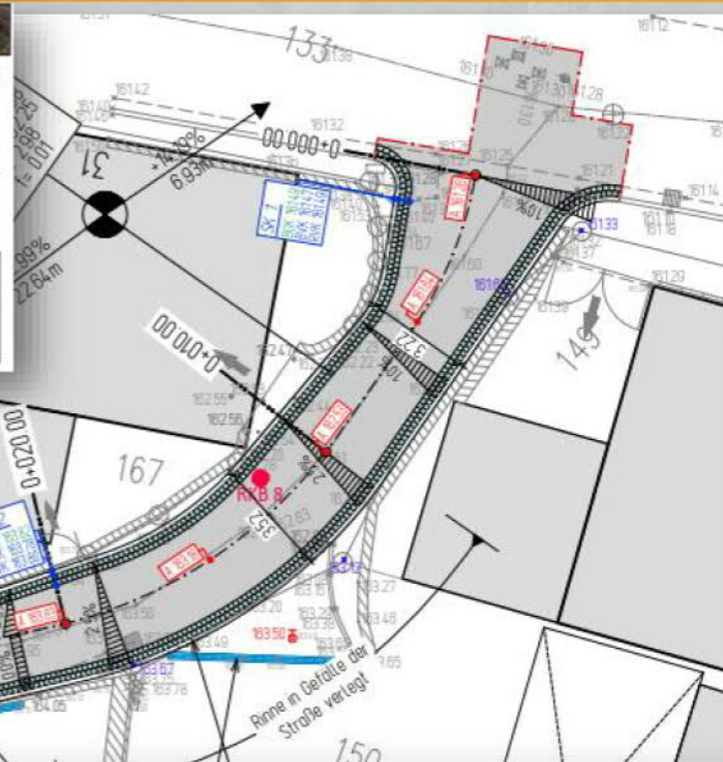
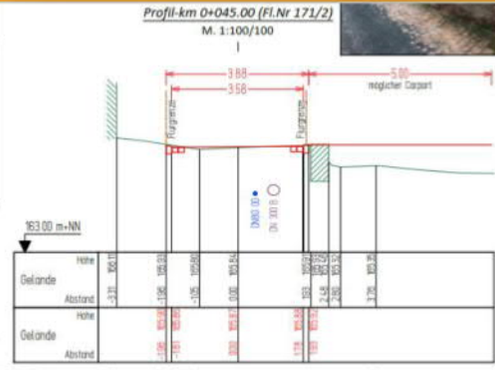
geplant

- Wasserhauptleitung
- Hausanschlussleitung
- best. Leitung wird ausgebaut/verdämmt
- Unterflurhydrant
- Hauptschieber
- Hausanschluss-Schieber

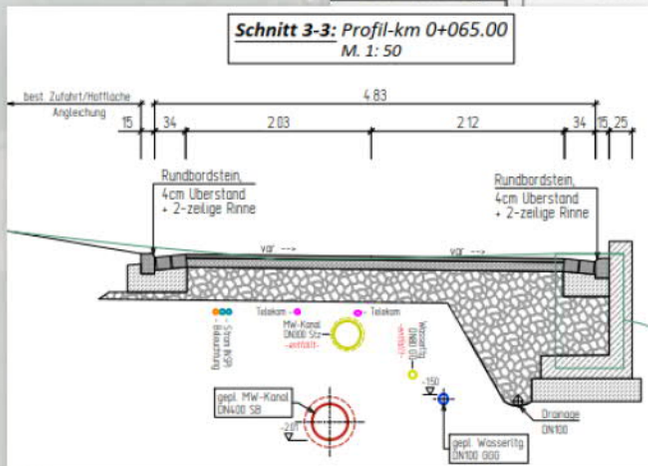
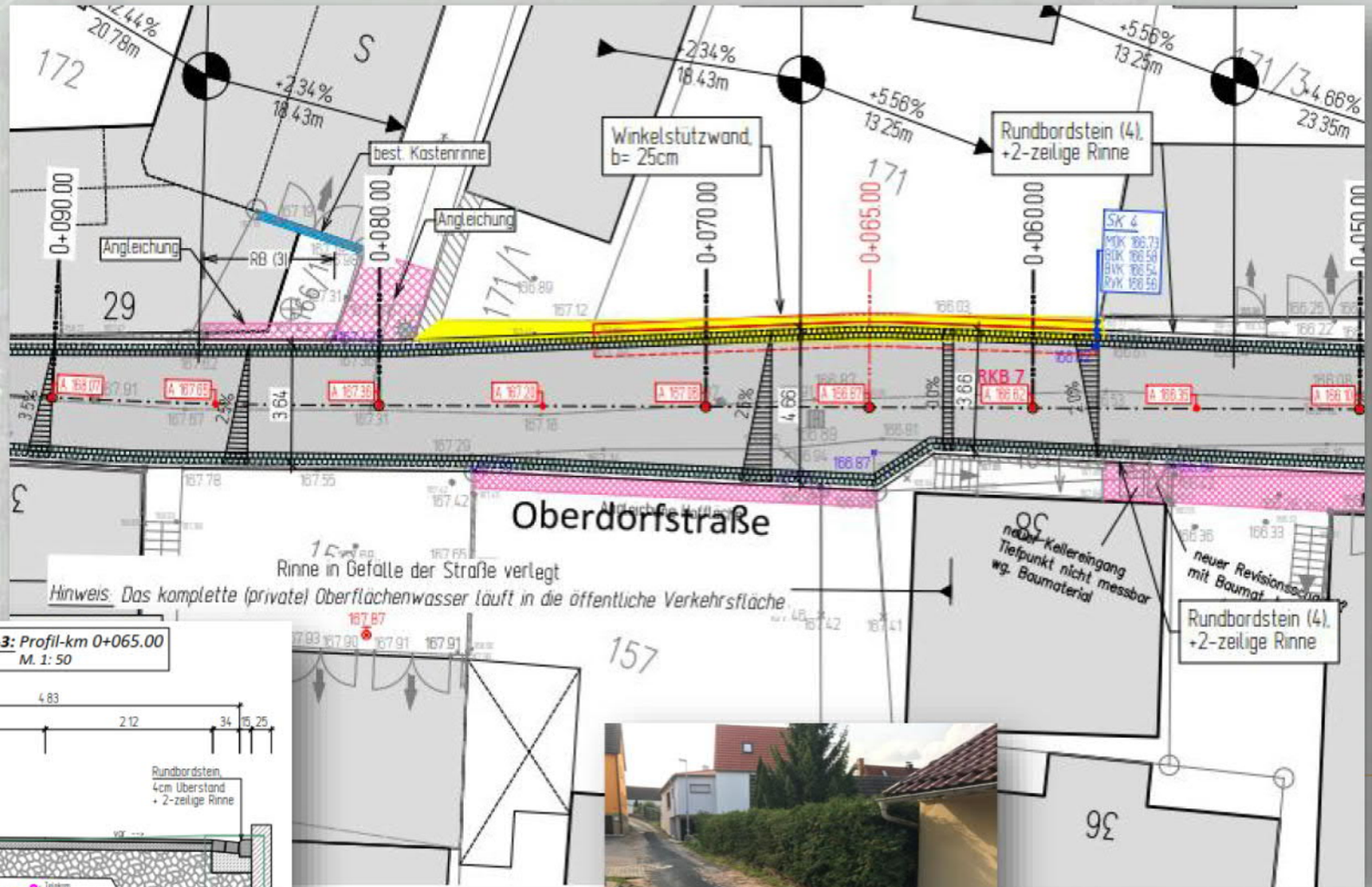
SONSTIGE VERSORGUNGSLEITUNGEN (BESTAND)

- Strom - Niederspannung (Bayernwerk)
- Strom - Straßenbeleuchtung (Bayernwerk)
- Telekomleitung

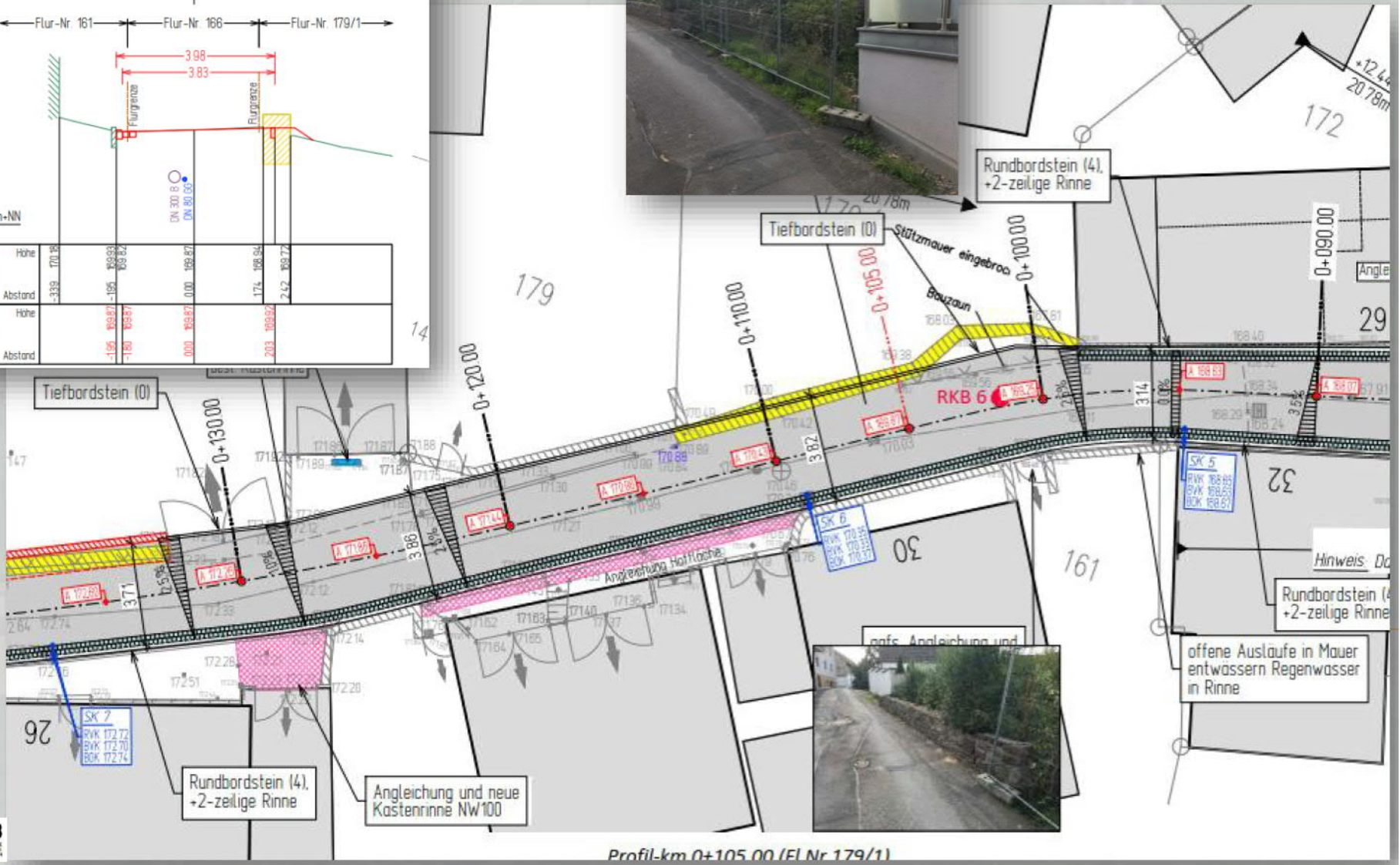
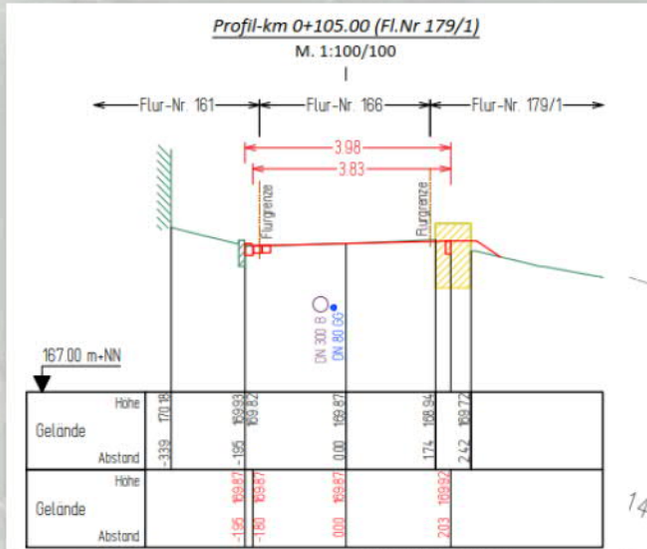
Ausbauplanung, Teil 1



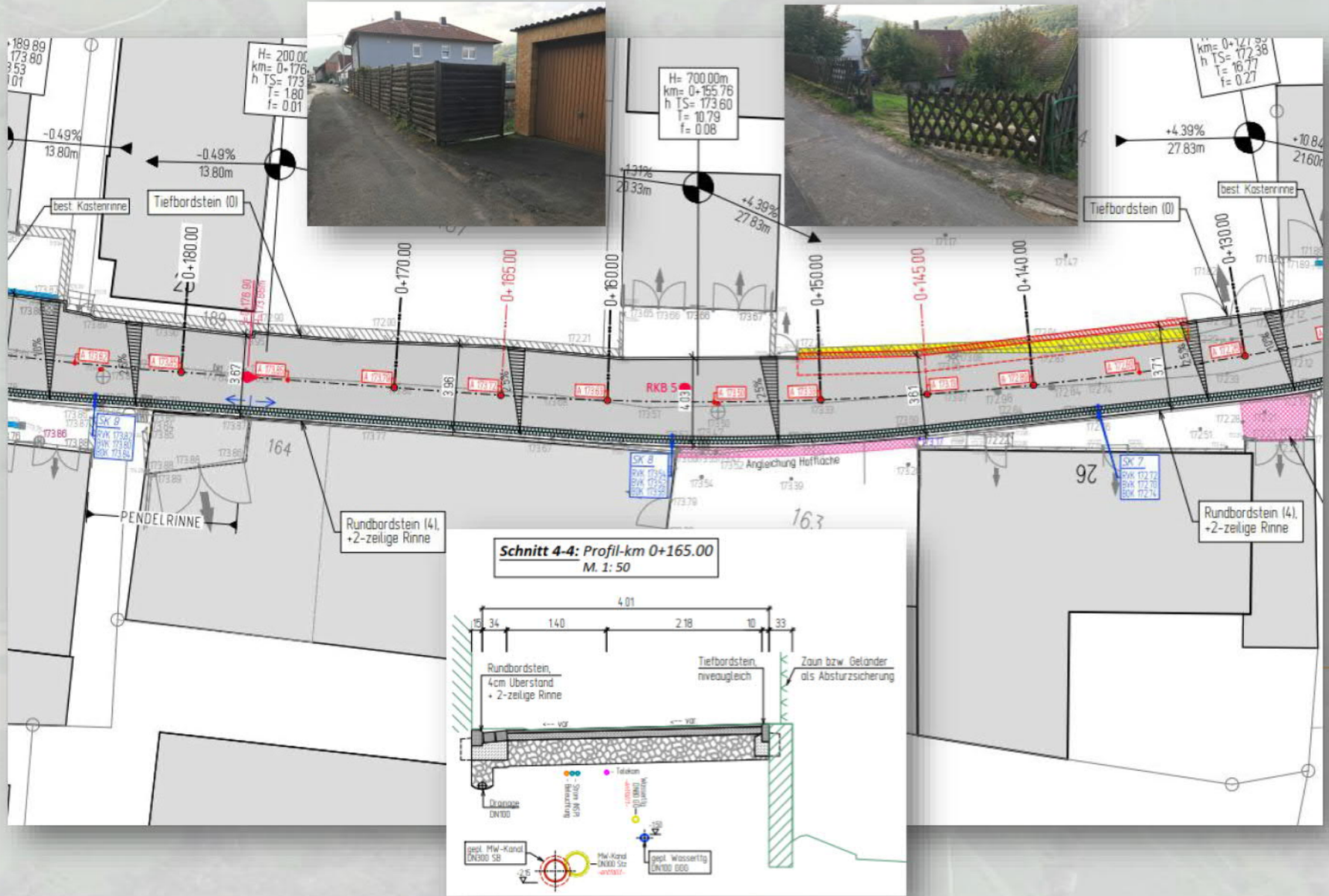
Ausbauplanung, Teil 2



Ausbauplanung, Teil 3

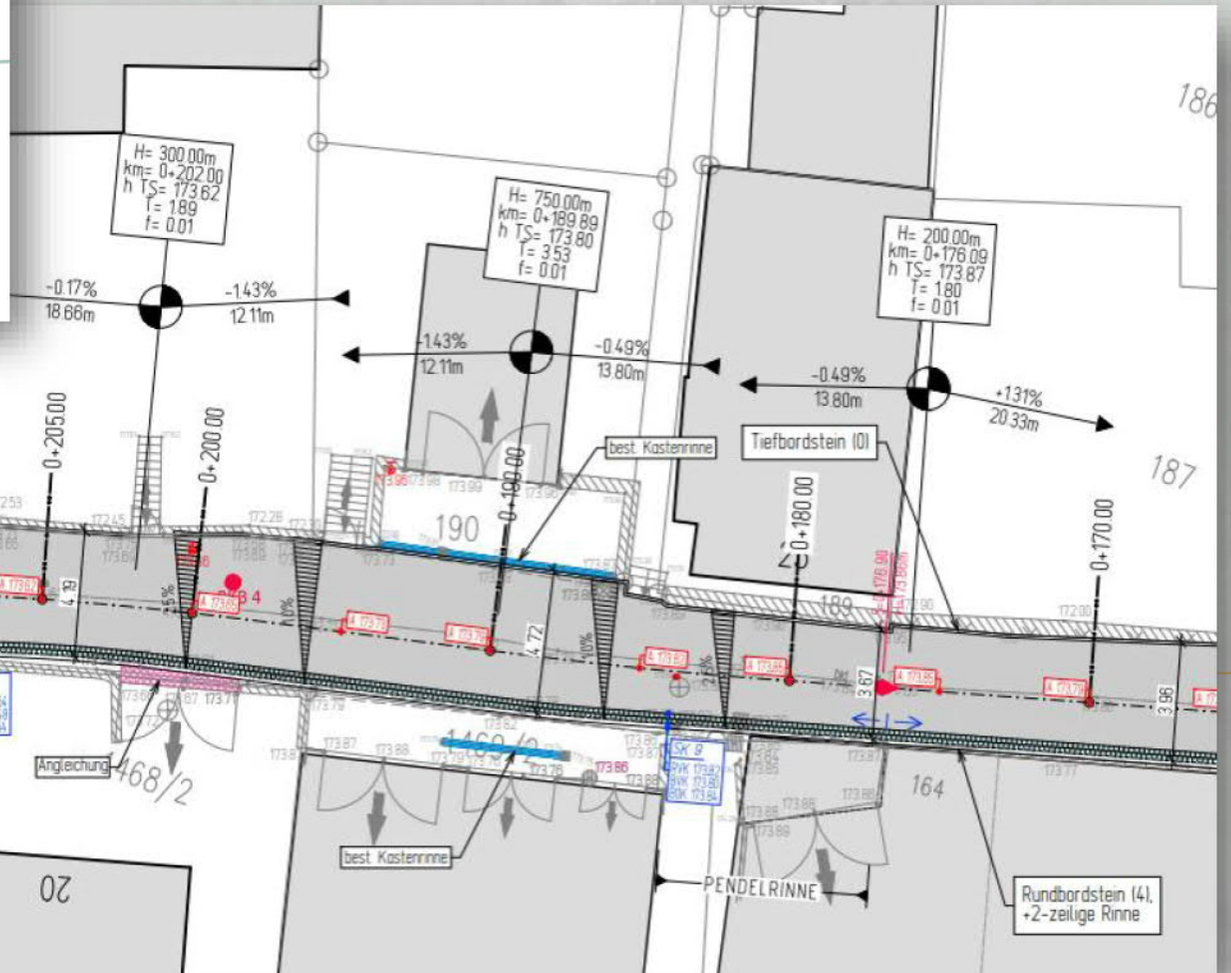
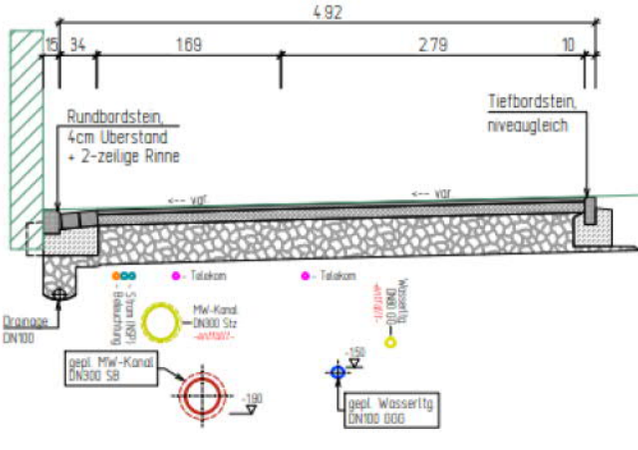


Ausbauplanung, Teil 4

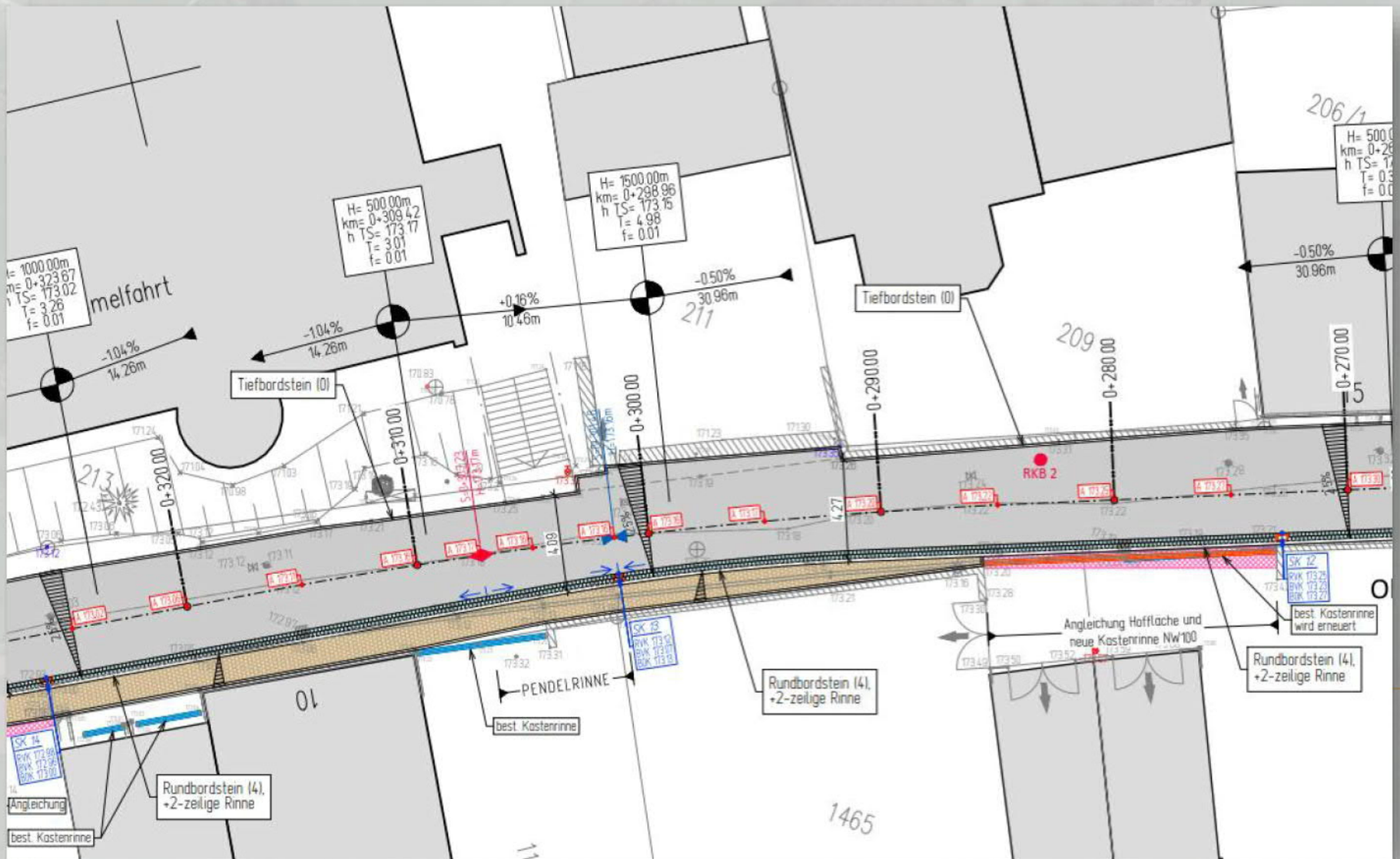


Ausbauplanung, Teil 5

Schnitt 5-5: Profil-km 0+230.00
M. 1: 50



Ausbauplanung, Teil 7



Ausbauplanung, Teil 8

