

# STADT GEMÜNDEN

---



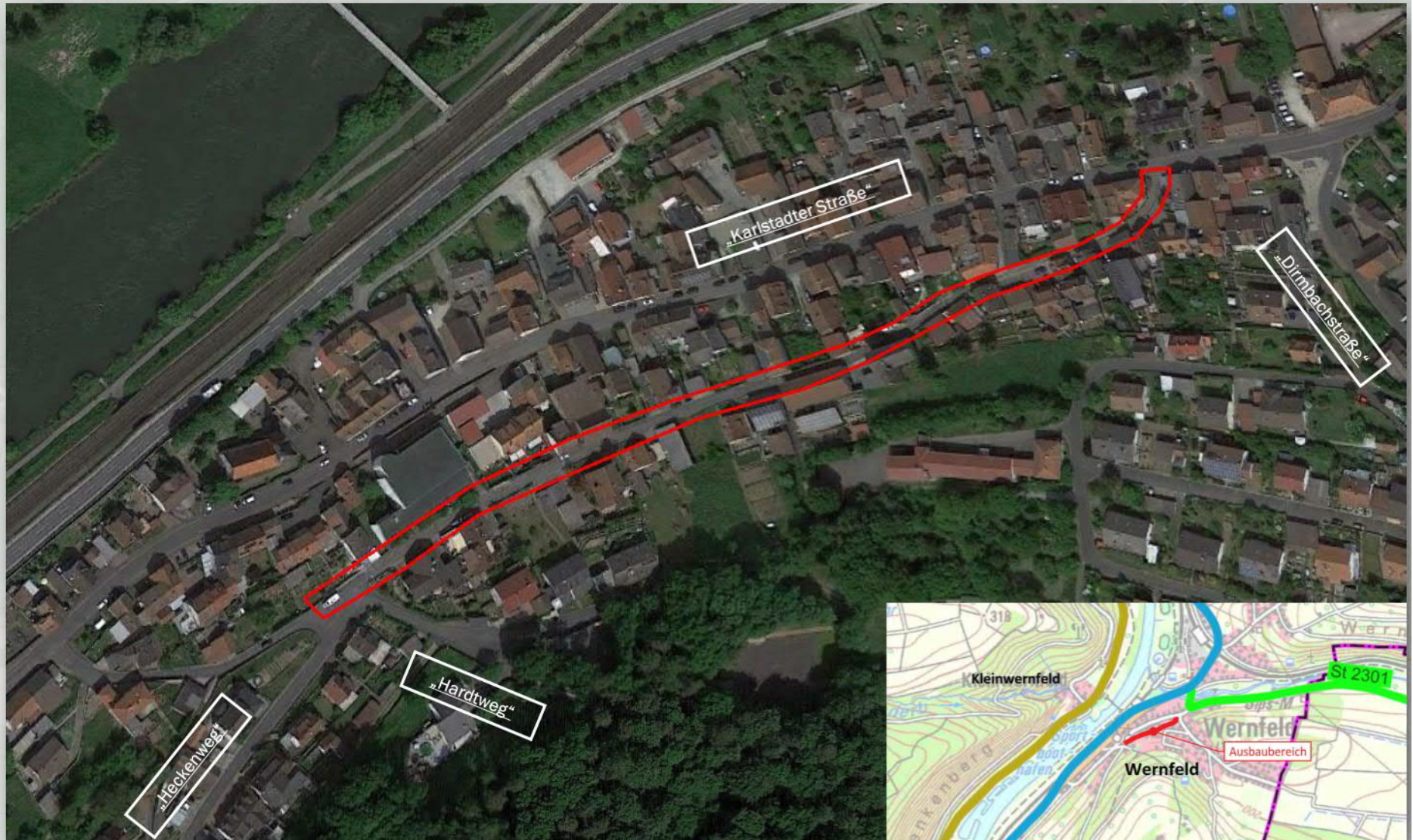
**ANLIEGER-INFORMATION**  
**13. OKT. 2022**

Oberdorfstraße

**Ausbau der „Oberdorfstraße“**

---

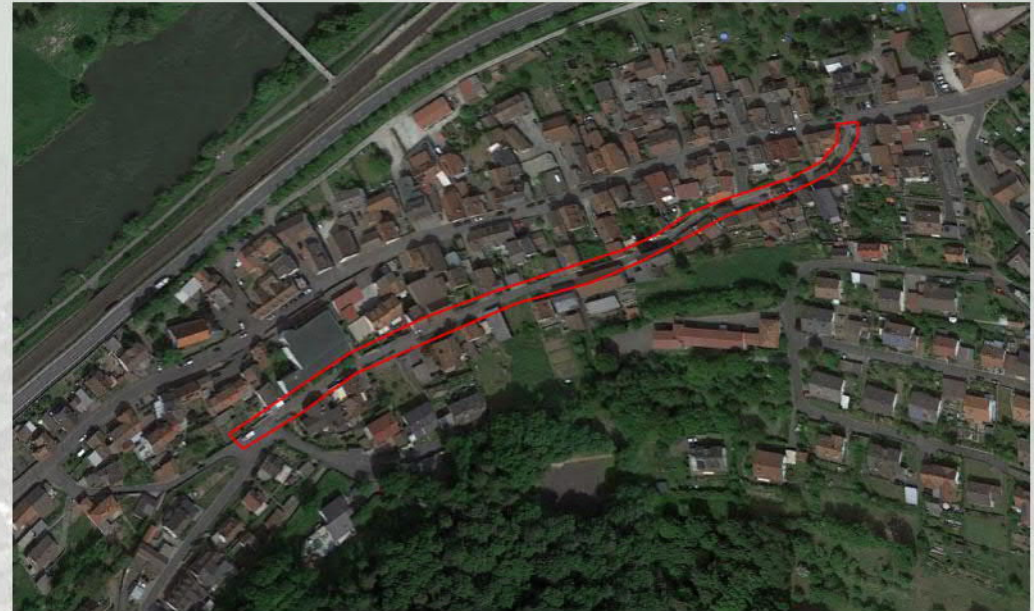
# Ausbaubereich/ Maßnahmen



# 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

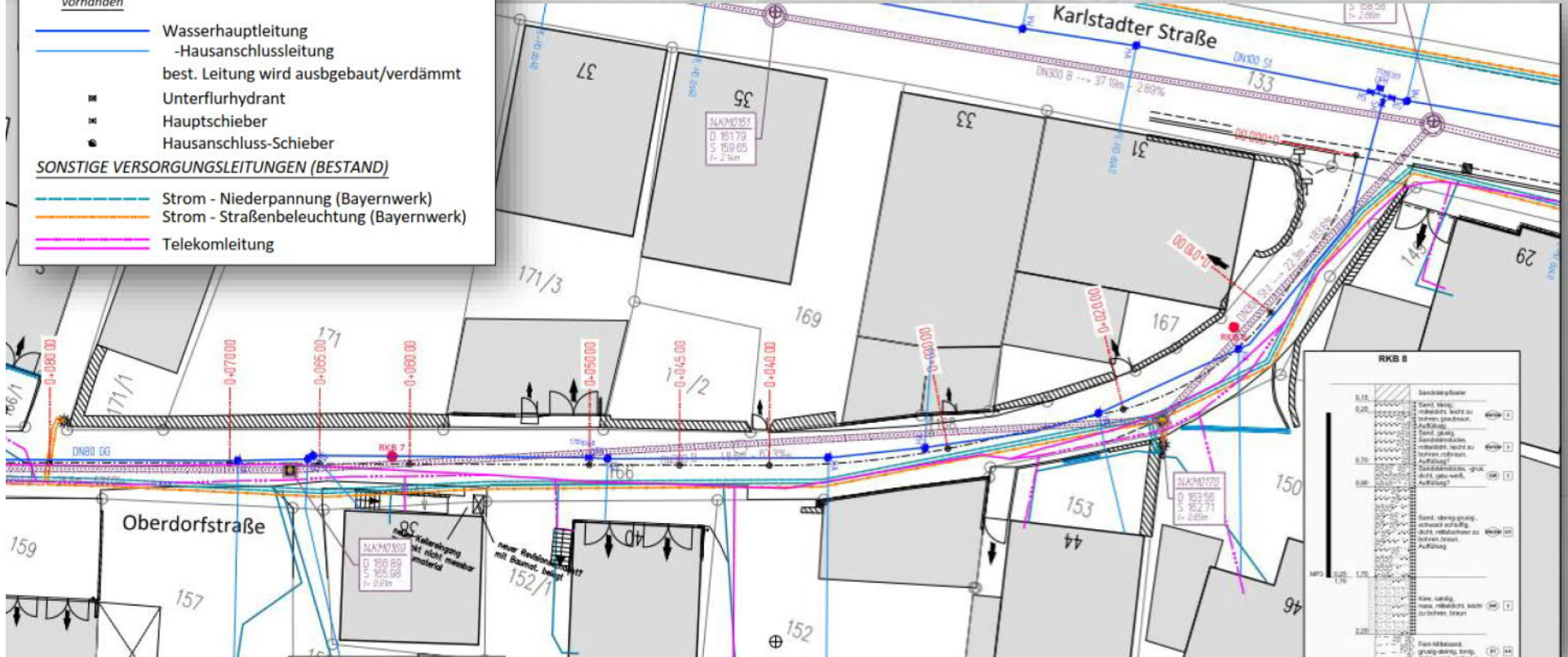
### WASSERVERSORGUNG

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	Sackbockstein
0.25	Sand, feinst, mittelhart, leicht zu trocknen, sandtauglich, Aufschlag
0.30	Sand, grob, Sandtauglichkeit, mittelhart, leicht zu trocknen, trocknen, Aufschlag?
0.40	Sandtauglichkeit, grob, leicht, grob, weich, Aufschlag?
0.60	Sand, oberfl. grob, mittelhart, mittelhart, leicht zu trocknen, trocknen, Aufschlag
1.00	Kies, sandig, mittel, mittelhart, leicht zu trocknen, trocknen
2.00	Fein- bis mittel, grob, mittel, trocknen, trocknen, trocknen

# Bestehende Versorgungsleitungen (Teil 2)

## ZEICHENERKLÄRUNG:






### KANALISATION

vorhanden




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

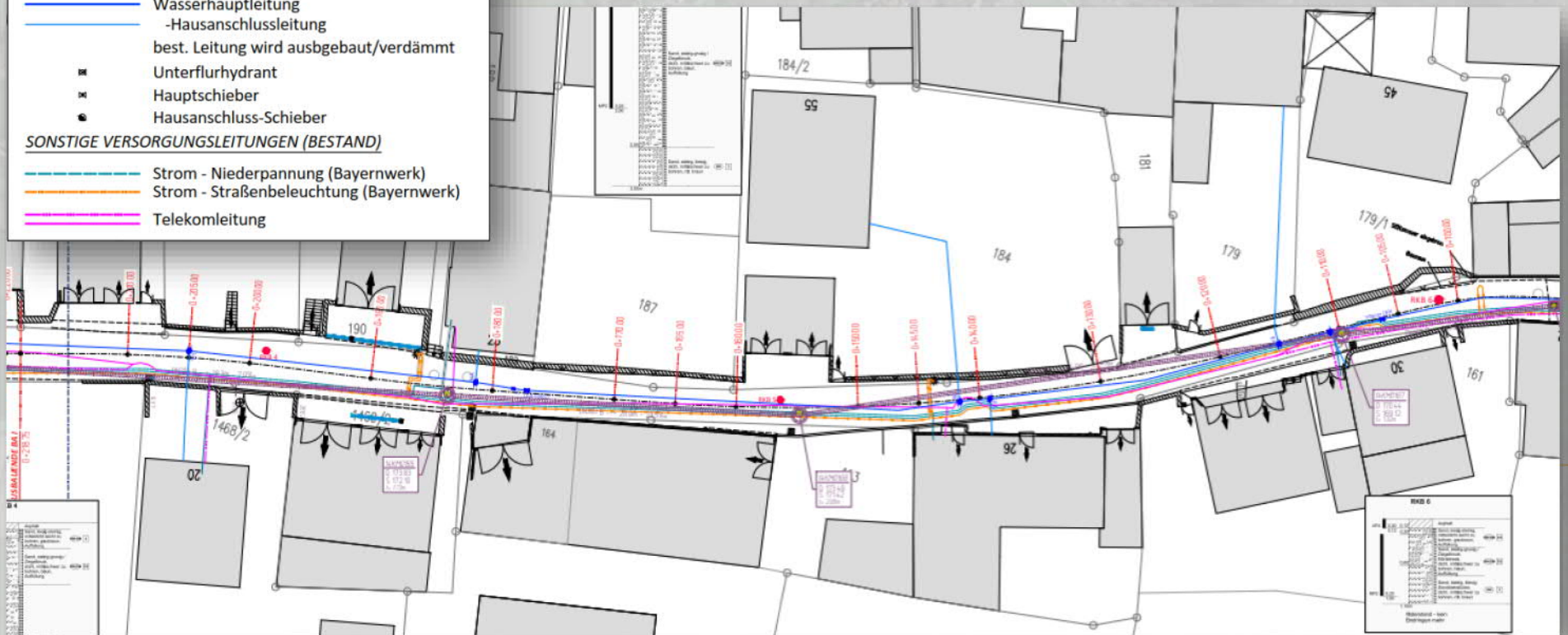
### WASSERVERSORGUNG

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

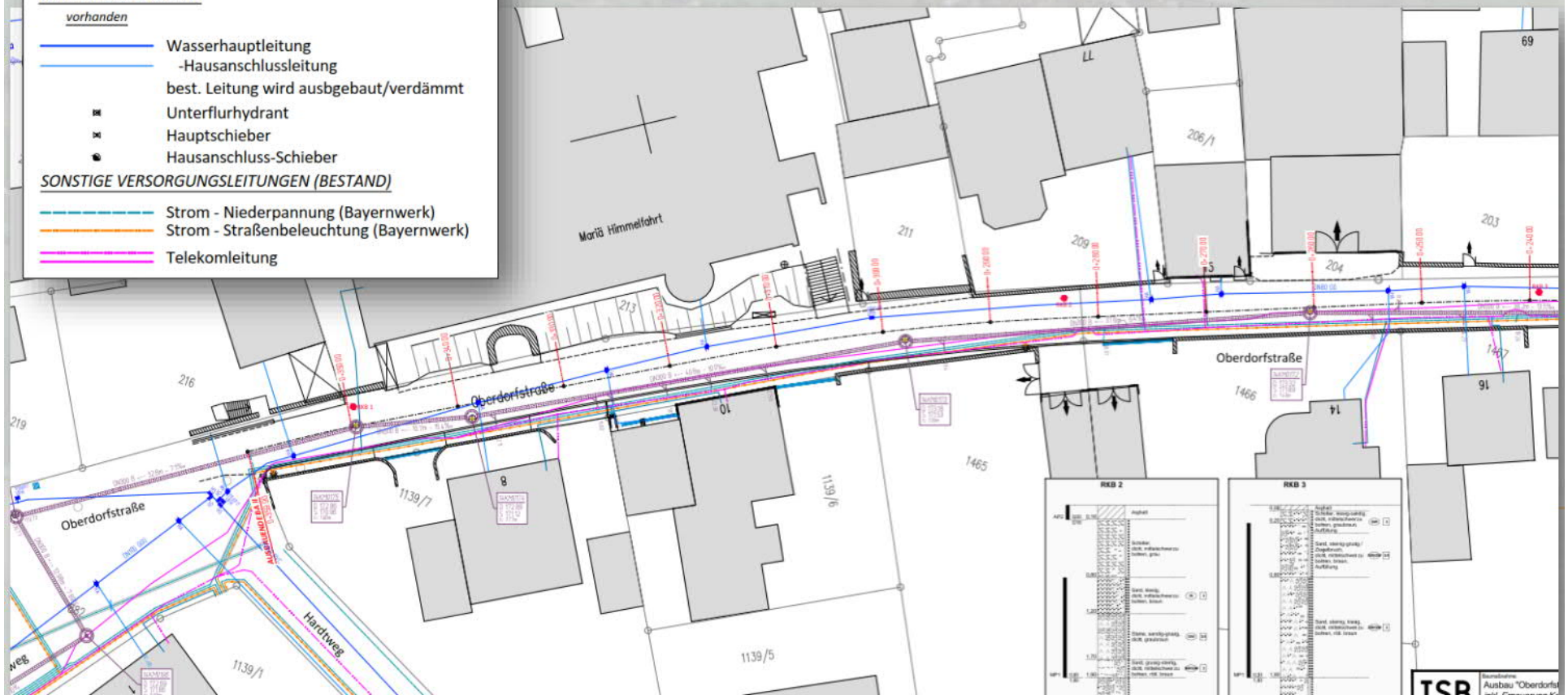
### WASSERVERSORGUNG

vorhanden

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

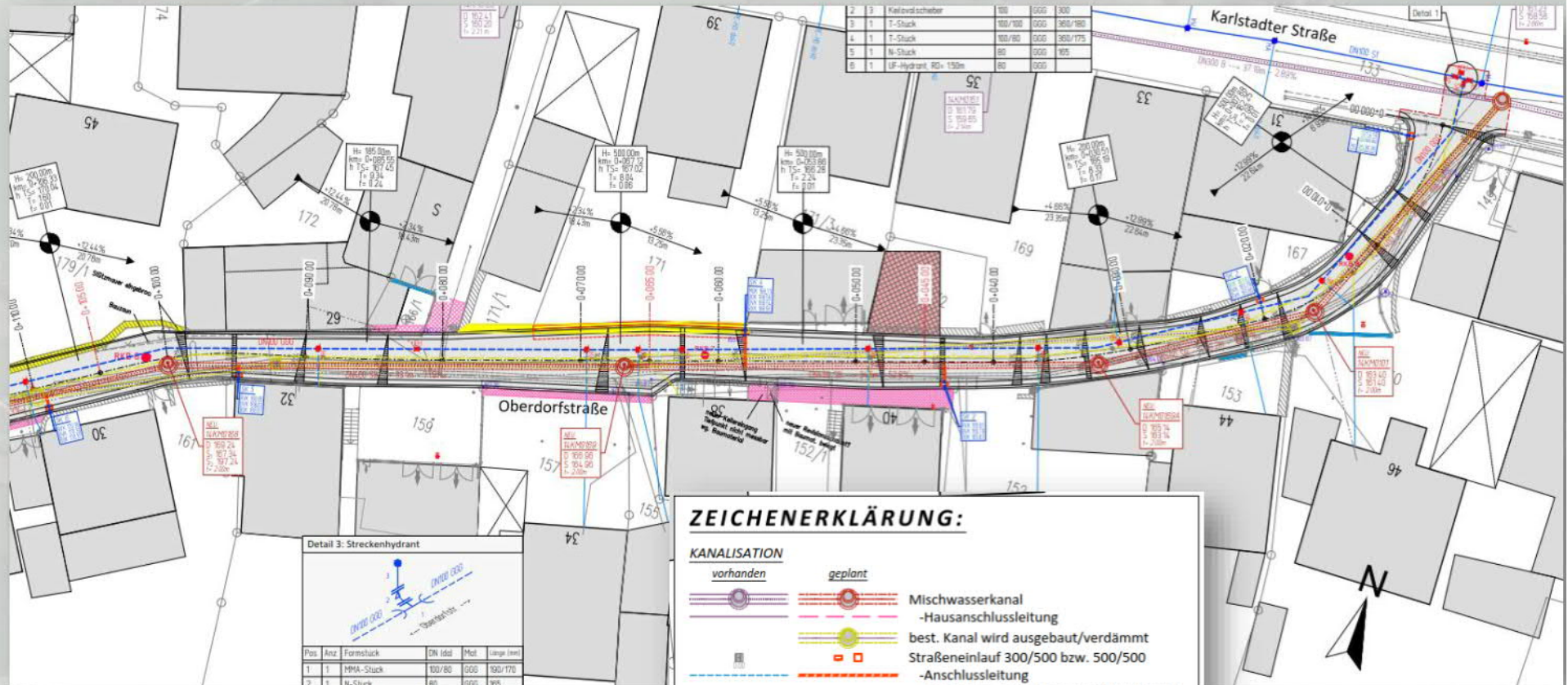
### SONSTIGE VERSORGUNGSLEITUNGEN (BESTAND)

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





# Geplante Versorgungsleitungen (Teil 1)

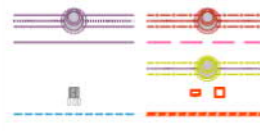


## ZEICHENERKLÄRUNG:

### KANALISATION

*vorhanden*

*geplant*

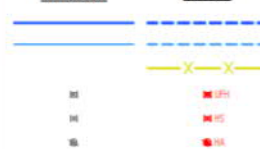


- Mischwasserkanal
- Hausanschlussleitung
- best. Kanal wird ausgebaut/verdammt
- Straßeneinlauf 300/500 bzw. 500/500
- Anschlussleitung
- best. Leitung wird ausgebaut/verdammt

### WASSERVERSORGUNG

*vorhanden*

*geplant*

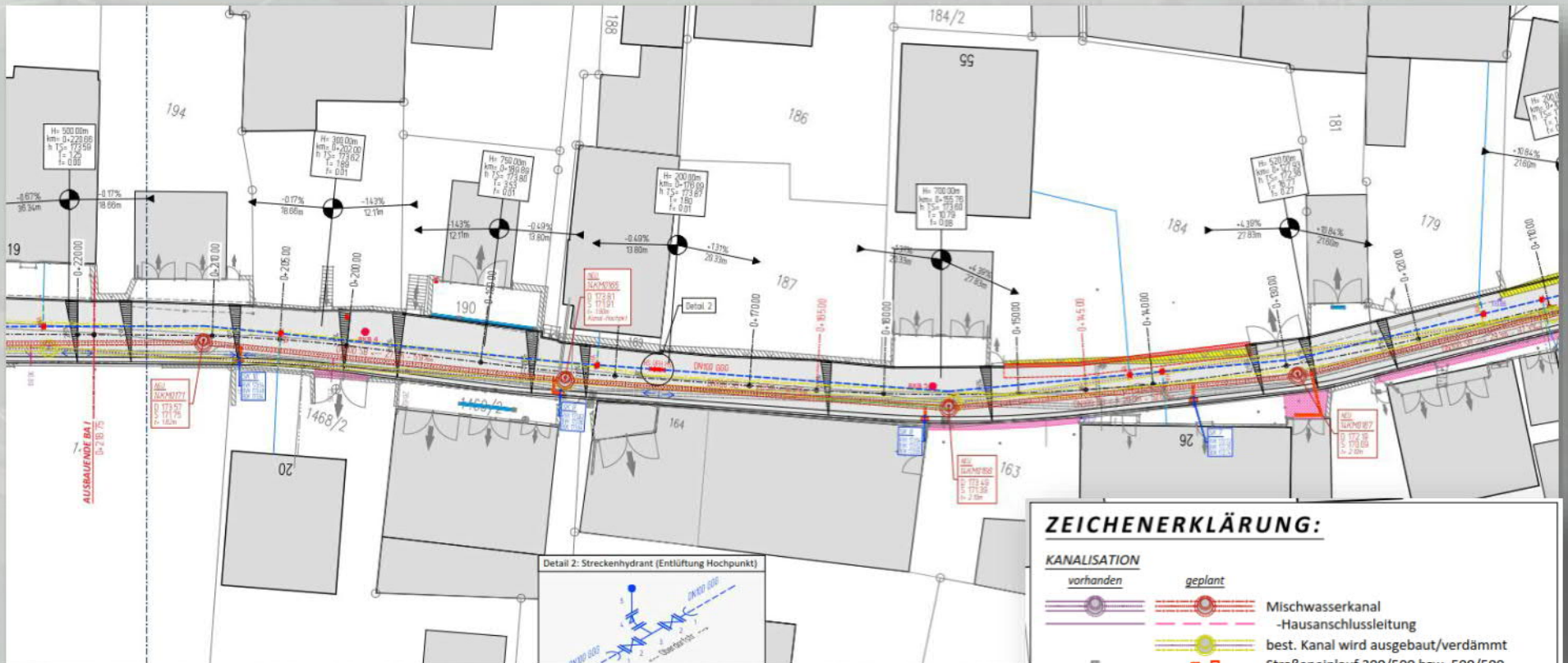


- Wasserhauptleitung
- Hausanschlussleitung
- best. Leitung wird ausgebaut/verdammt
- Unterflurhydrant
- Hauptschieber
- Hausanschluss-Schieber

### SONSTIGE VERSORGUNGSLEITUNGEN (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

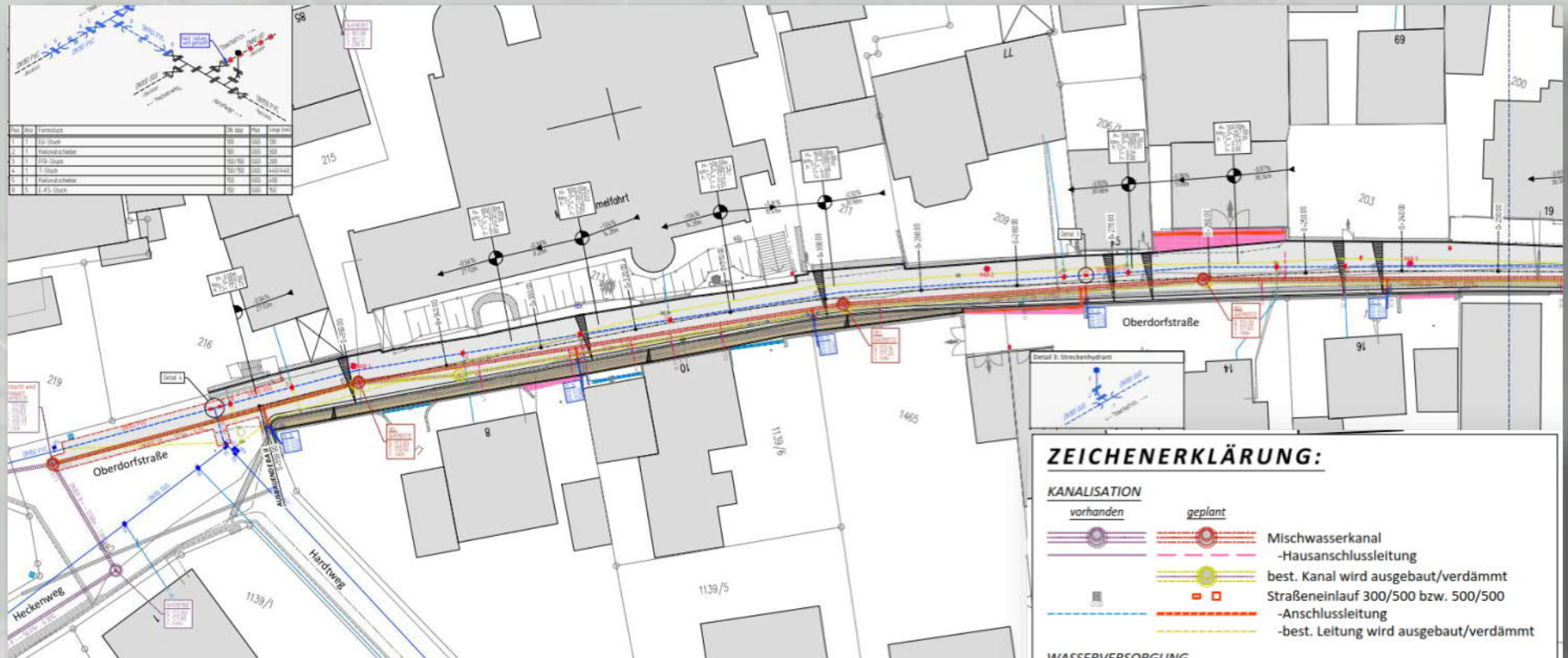
### WASSERVERSORGUNG

<i>vorhanden</i>	<i>geplant</i>	
		Wasserhauptleitung
		-Hausanschlussleitung
		best. Leitung wird ausgebaut/verdämmt
		Unterflurhydrant
		Hauptschieber
		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
-   Straßeneinlauf 300/500 bzw. 500/500
-   -Anschlussleitung
-   -best. Leitung wird ausgebaut/verdämmt

### WASSERVERSORGUNG

*vorhanden*

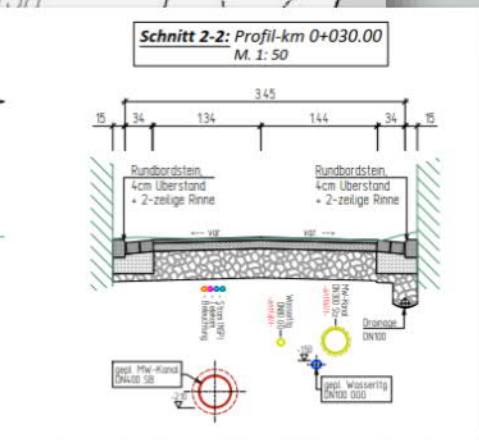
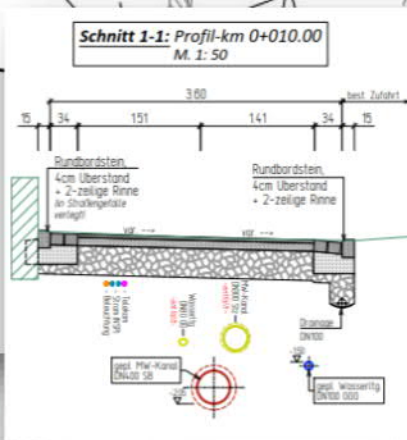
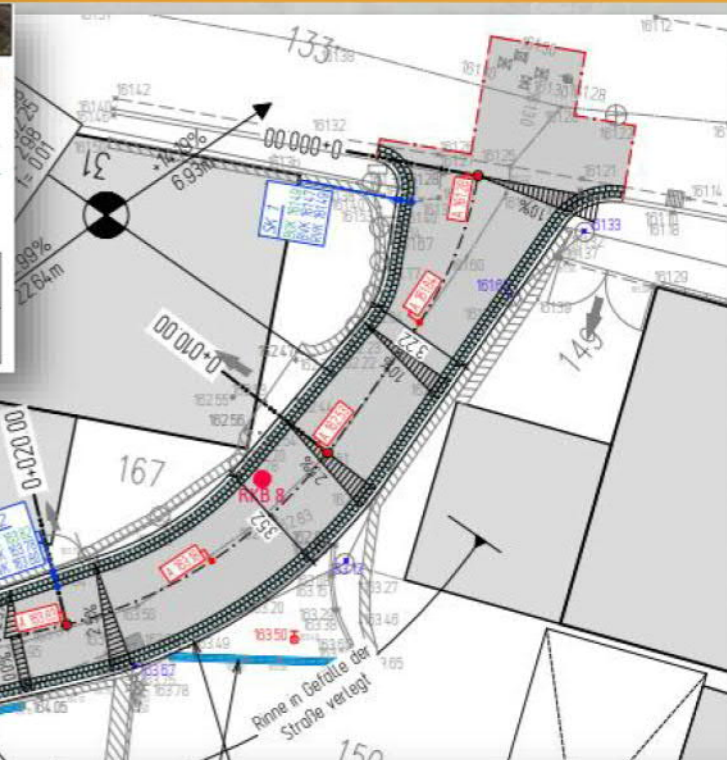
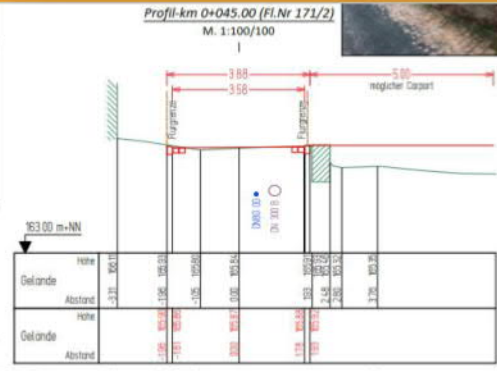
*geplant*

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

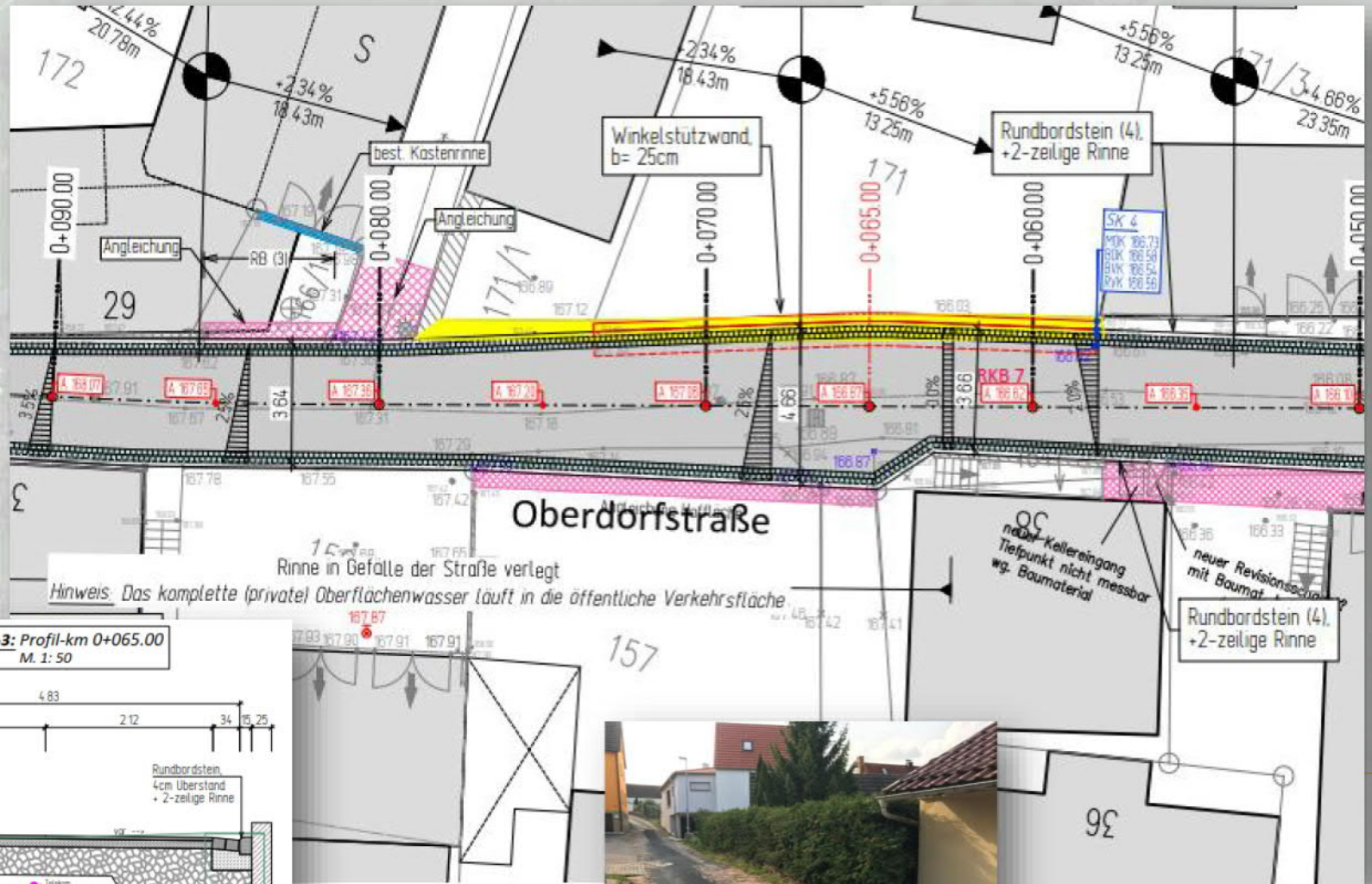
### SONSTIGE VERSORGUNGSLEITUNGEN (BESTAND)

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

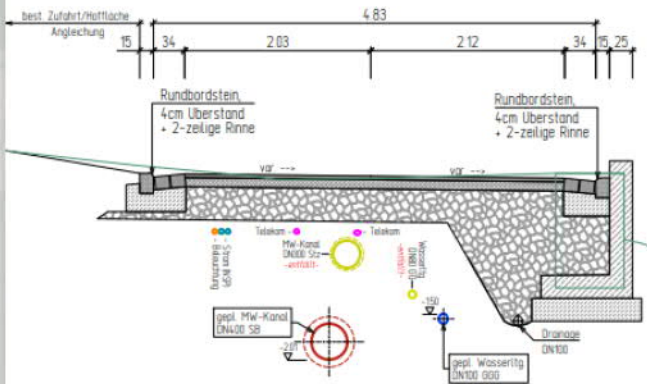
# Ausbauplanung, Teil 1



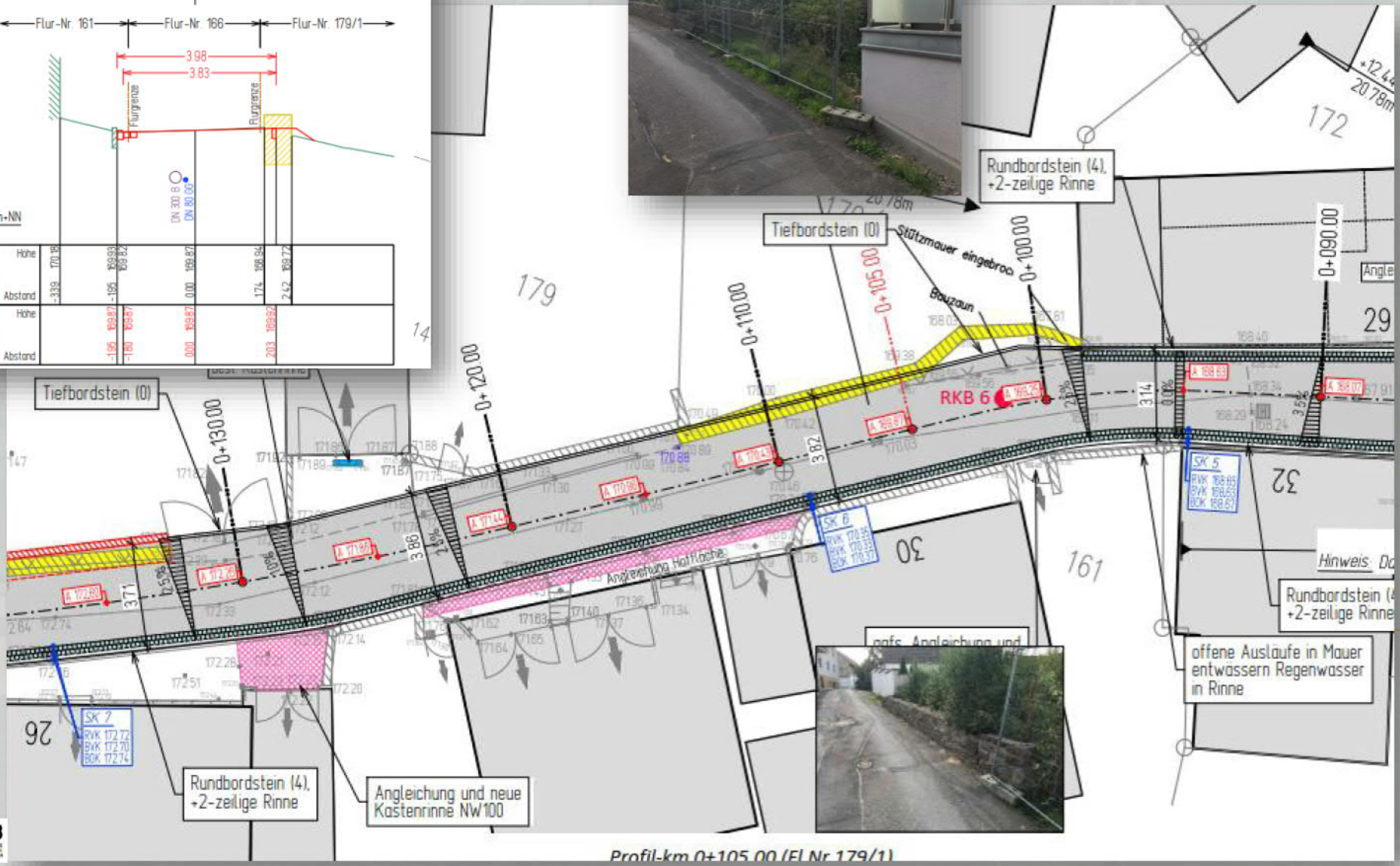
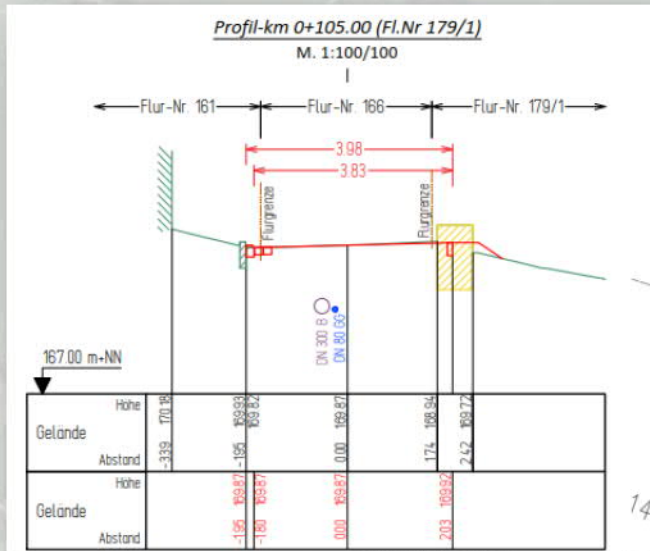
# Ausbauplanung, Teil 2



**Schnitt 3-3: Profil-km 0+065.00**  
M. 1: 50

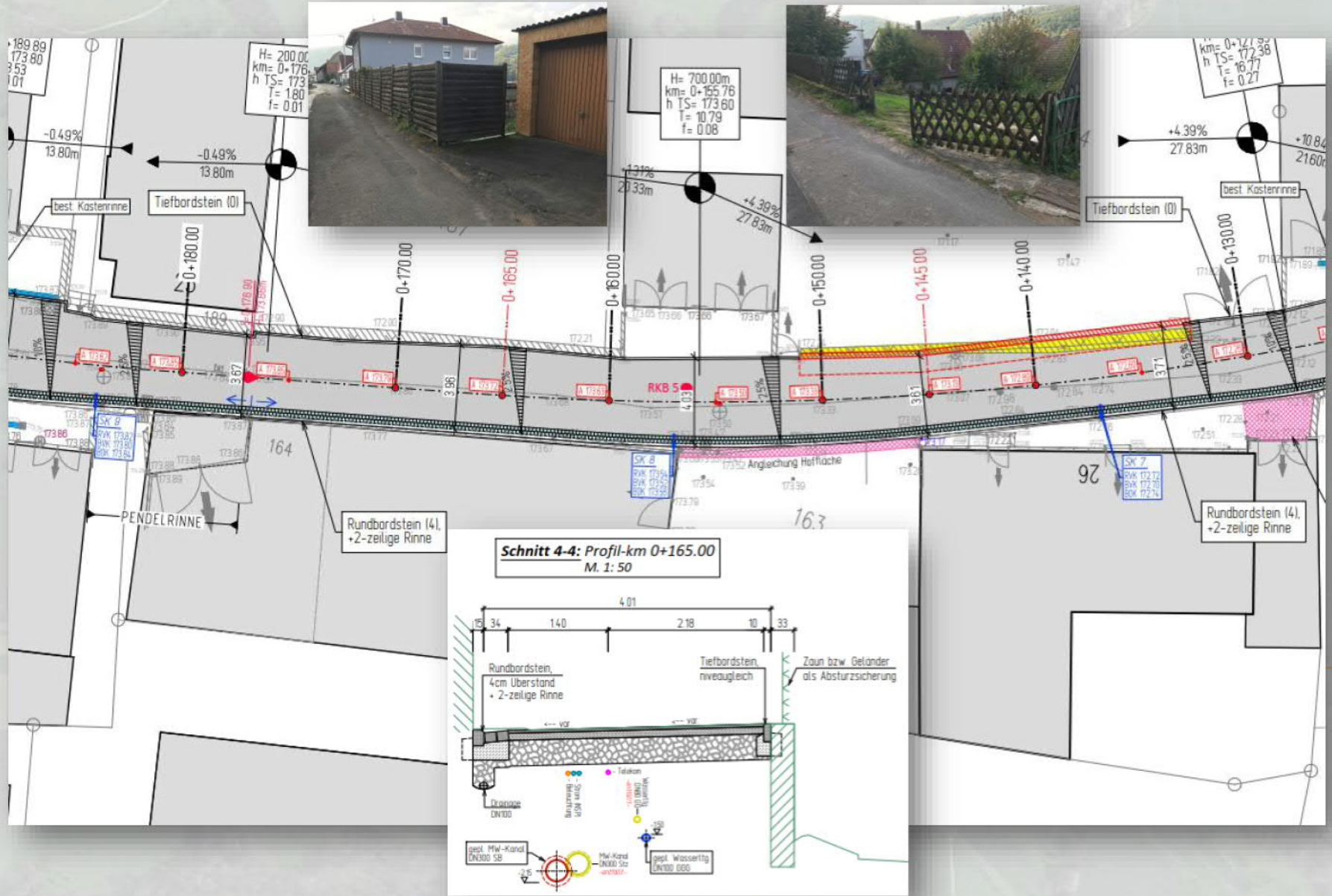


# Ausbauplanung, Teil 3



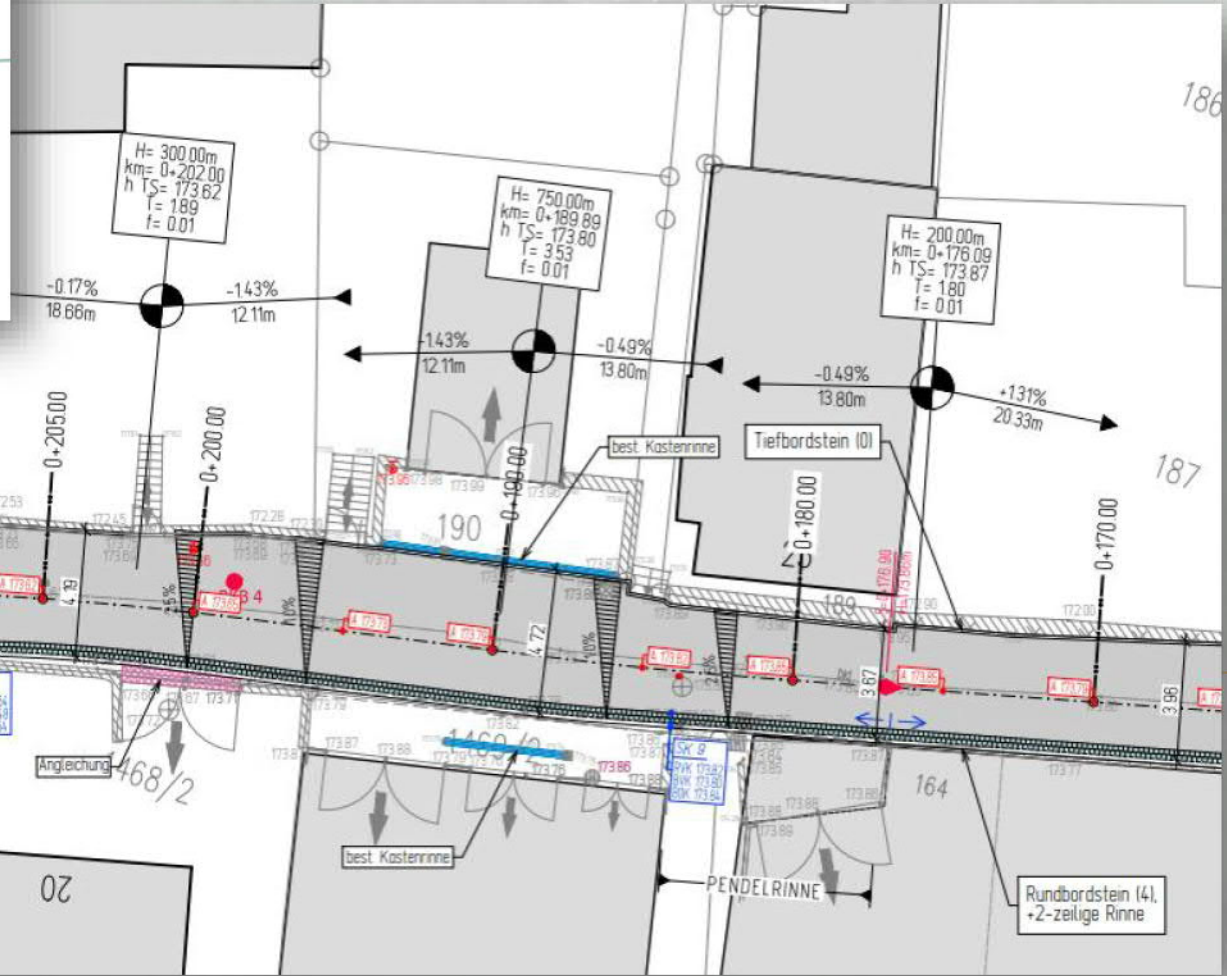
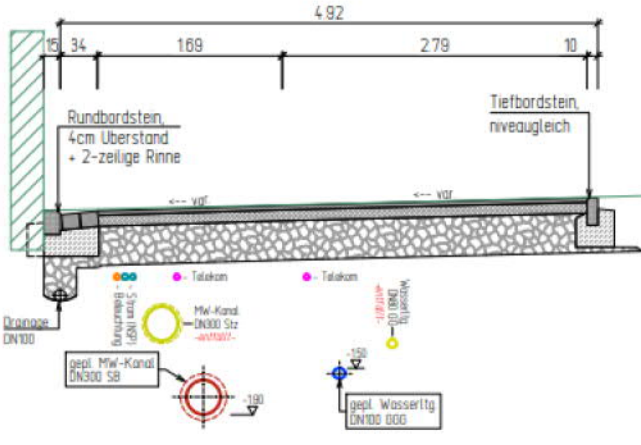
Profil-km 0+105.00 (Fl.Nr 179/1)

# Ausbauplanung, Teil 4



# Ausbauplanung, Teil 5

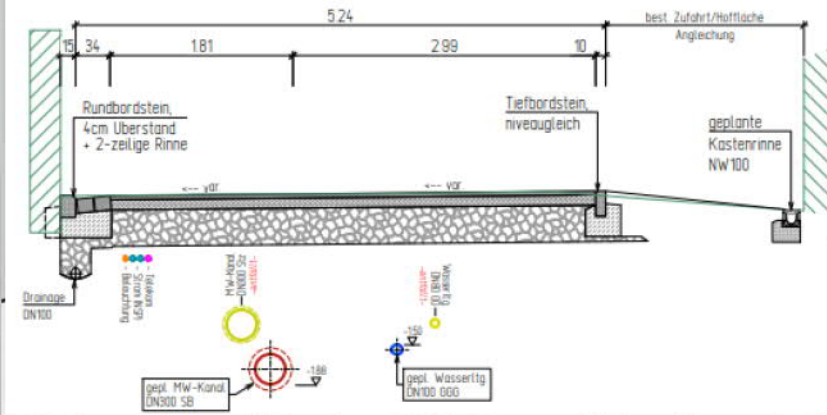
**Schnitt 5-5: Profil-km 0+230.00**  
M. 1: 50



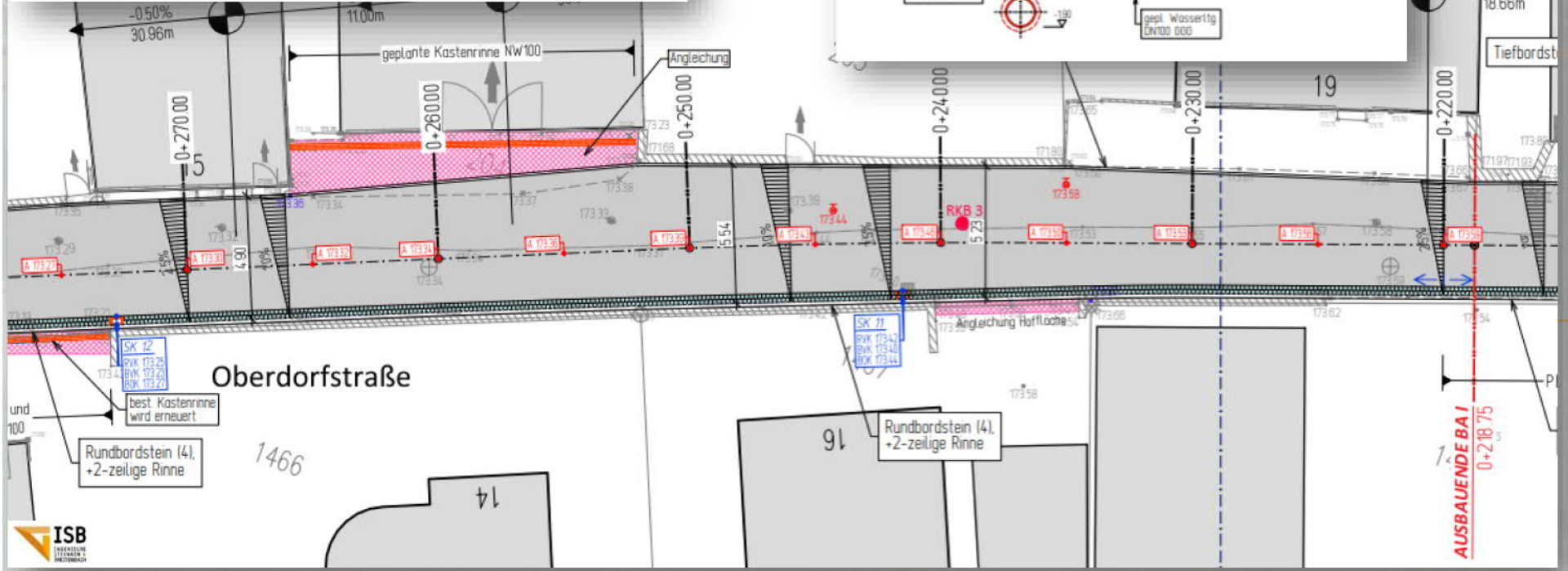
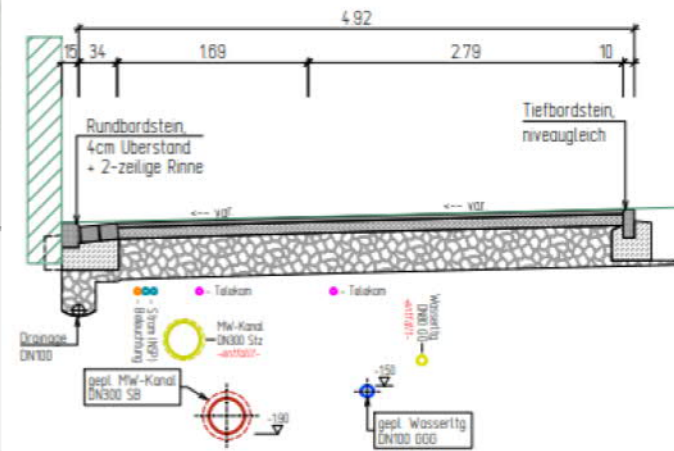


# Ausbauplanung, Teil 6

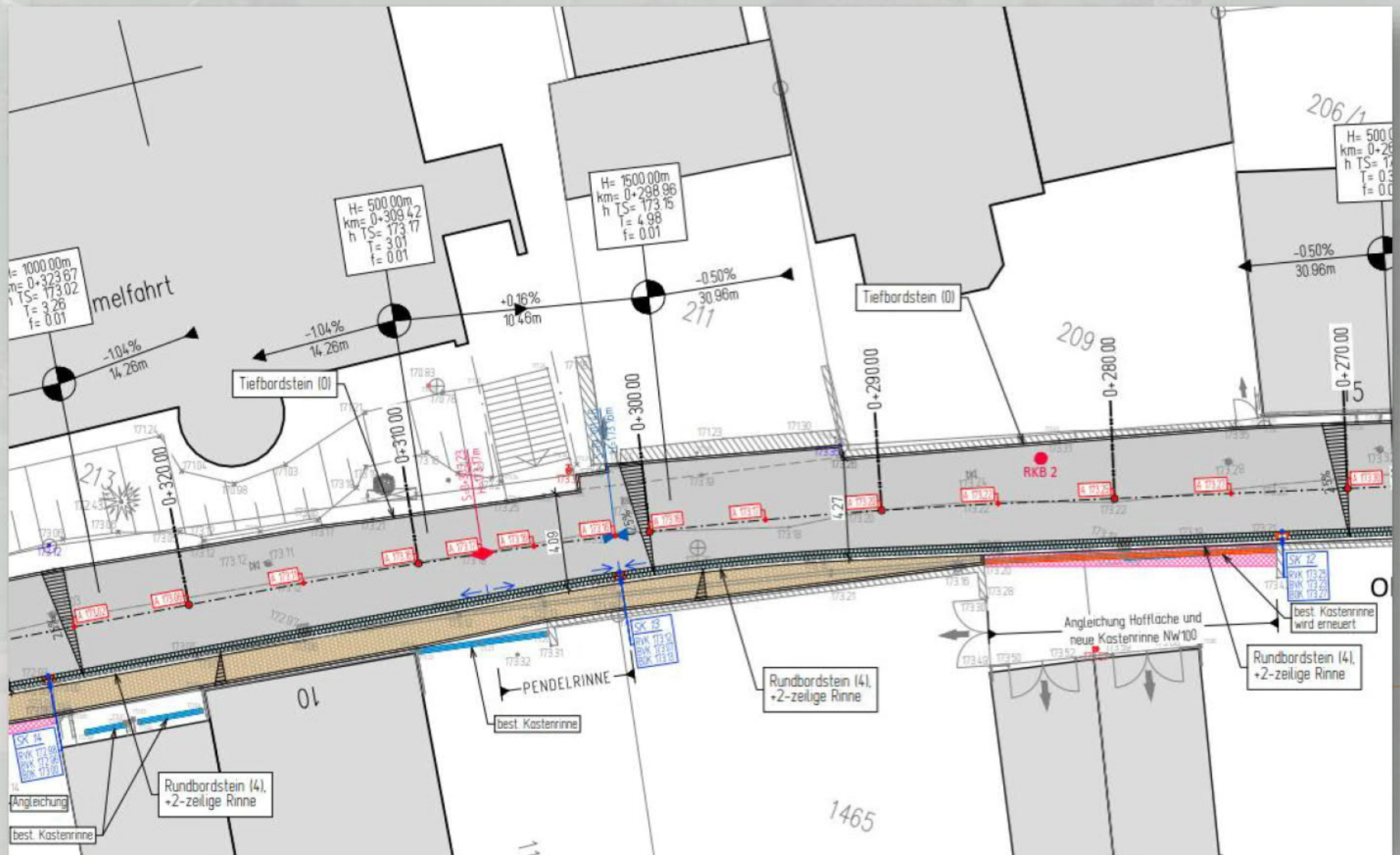
**Schnitt 6-6: Profil-km 0+260.00**  
M. 1: 50



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



# Ausbauplanung, Teil 7



# Ausbauplanung, Teil 8

