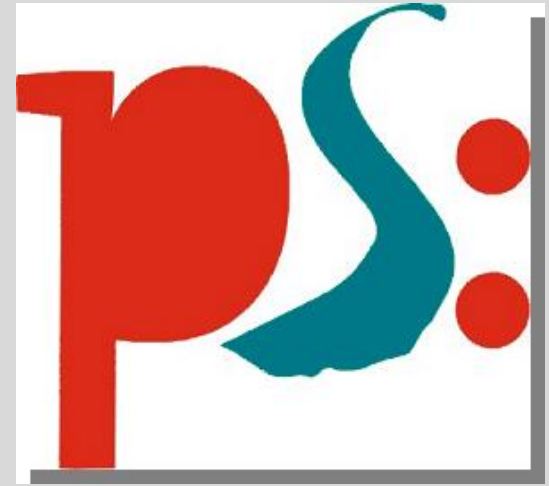


# Stadtverwaltung Tiefbau



## **AUSBAU DER ANDREAS-HOFER- STRASSE**





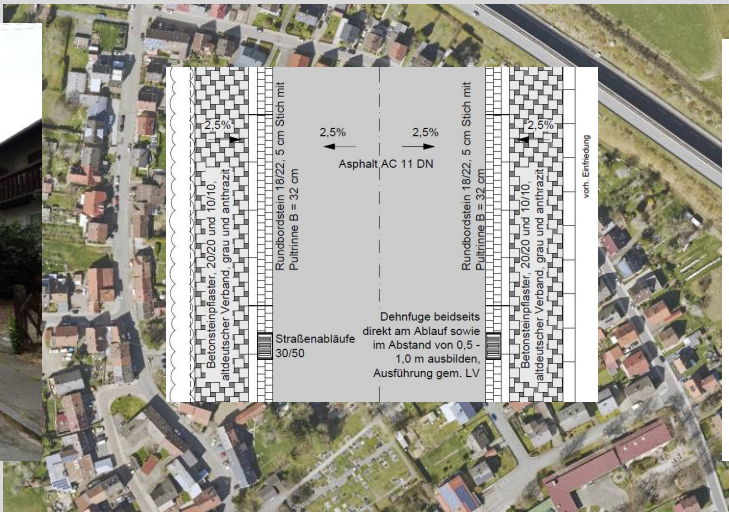
**L =  
165 m**

**L = 130 m**

**L =  
140 m**



# INHALTSVERZEICHNIS



BAUZEITENPLAN																											
AUSBAU ANDREAS-HOFER-STR																											
PIRMASENS-FEHRBACH																											
	2024	2025										2026															
Bezeichnung	Zeitraum	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Oktober	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Oktober	Nov	Dez
Wasserversorgung Andreas-Hofer-Str Abschnitt Mo-Sa-26	4. Qu. 24																										
Wasserversorgung Seitenwege Nord & Süd	1.-2. Qu. 25																										
Straßenbauarbeiten Seitenwege Nord & Süd	2.-4. Qu. 25																										
Bewehrung Straßenbauarbeiten Abschn. Warten-Luther-Str bis St.- Johann-Str	4. Qu. 25																										
Straßenbauarbeiten Andreas-Hofer-Str Abschnitt Mo-Sa-26	2.-3. Qu. 25																										
Stand: 18.11.2024																											

INGENIEURBÜRO THIELE  
OBJEKTPLANUNG GMBH

**BESTAND**











































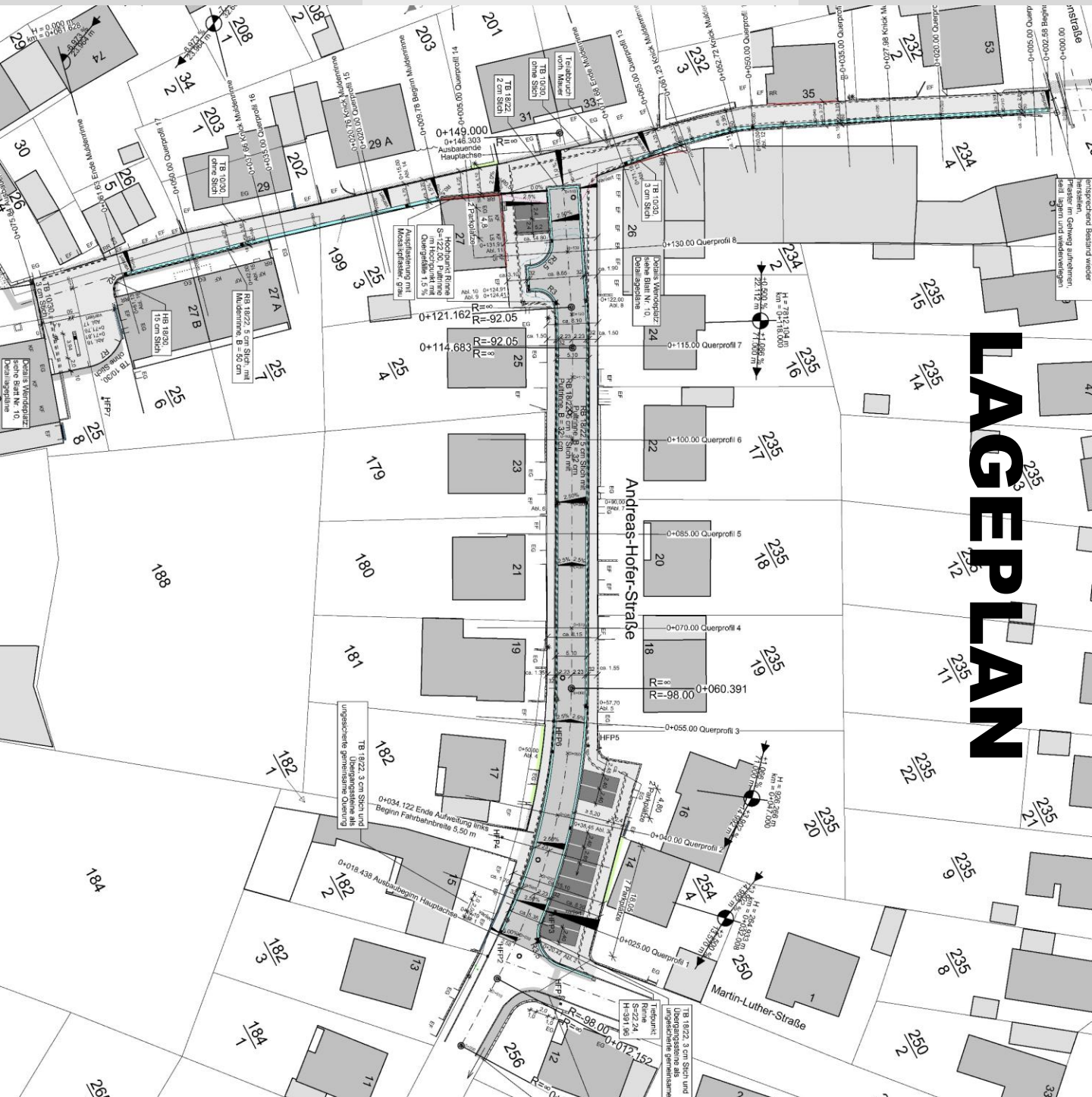




**PLANUNG**



## SEITENWEGE



# MARTIN-LUTHER-STRASSE



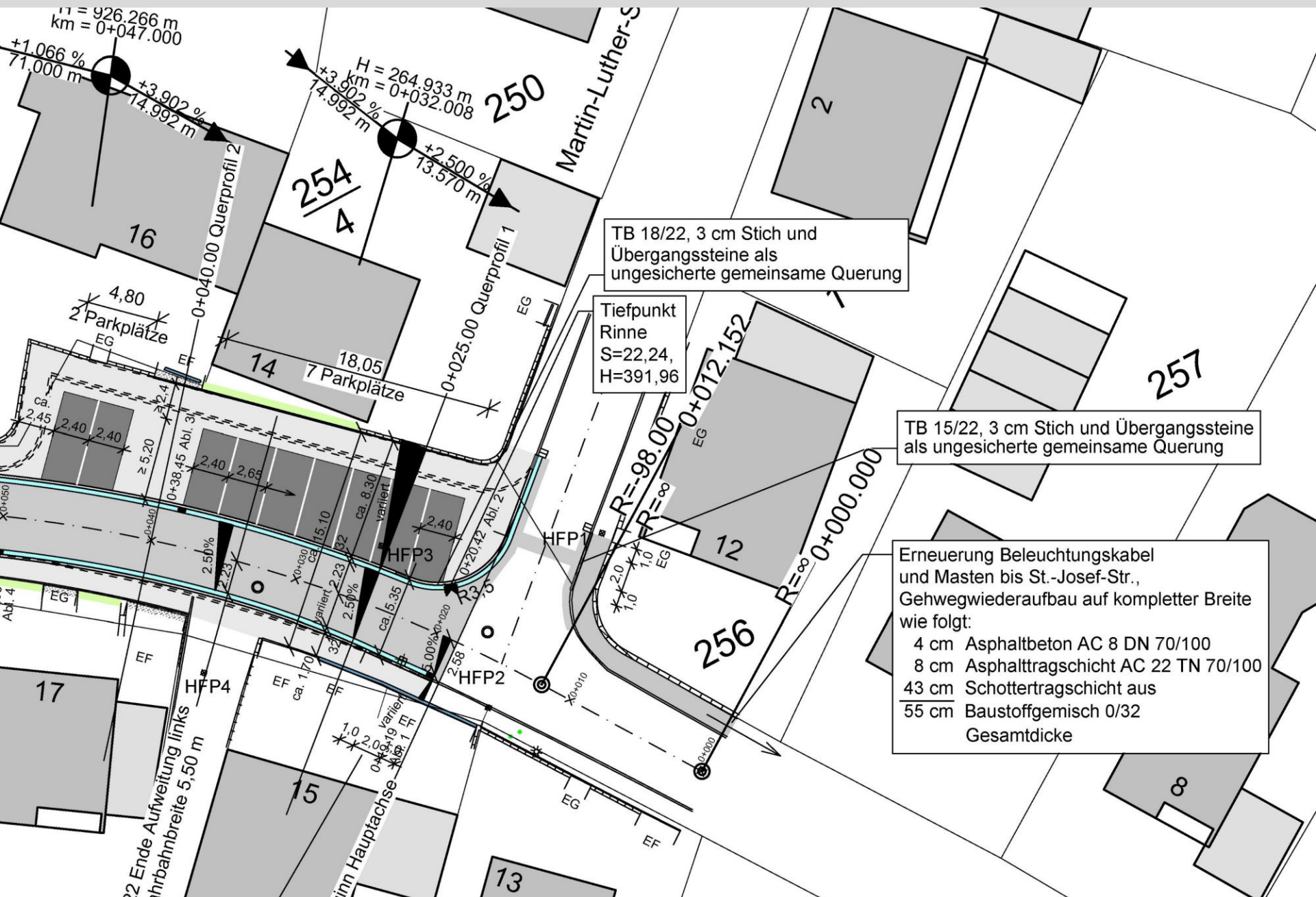
# MARTIN-LUTHER-STRASSE



# PARKPLÄTZE AUSGEWIESEN



# EINMÜNDUNG MARTIN-LUTHER-STRASSE



TB 18/22, 3 cm Stich und Übergangssteine als ungesicherte gemeinsame Querung

Tiefpunkt  
Rinne  
S=22,24,  
H=391,96

TB 15/22, 3 cm Stich und Übergangssteine als ungesicherte gemeinsame Querung

Erneuerung Beleuchtungskabel und Masten bis St.-Josef-Str., Gehwegwiederaufbau auf kompletter Breite wie folgt:

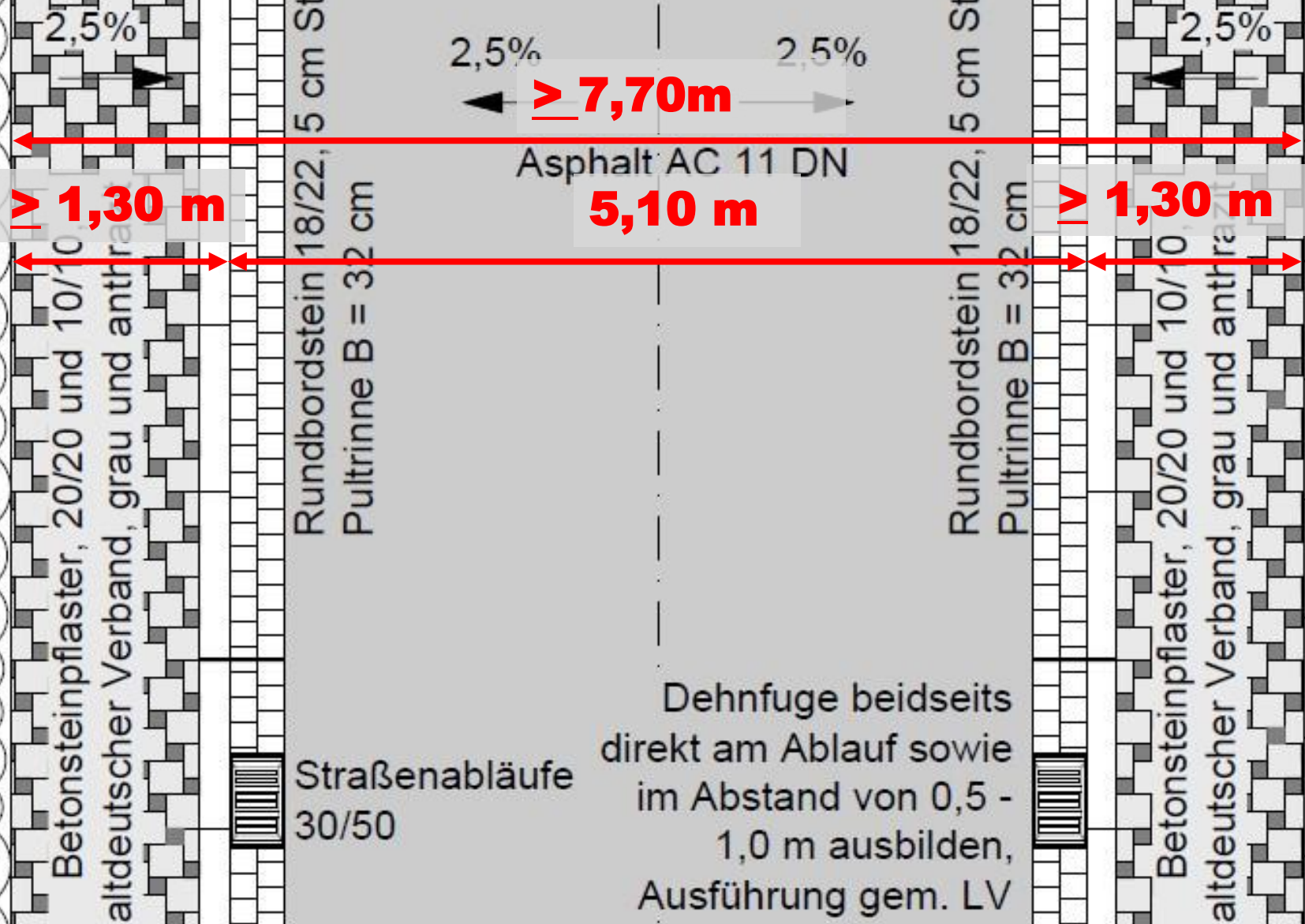
4 cm	Asphaltbeton AC 8 DN 70/100
8 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN 70/100
43 cm	Schottertragschicht aus
55 cm	Baustoffgemisch 0/32
Gesamtdicke	







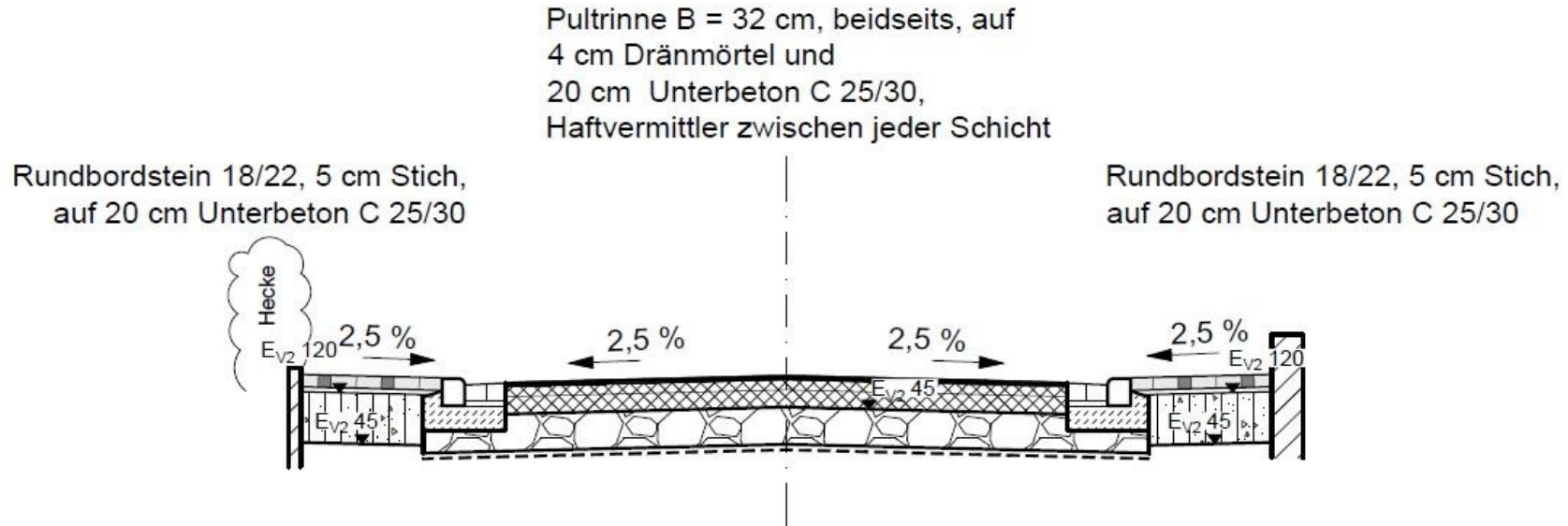
# DRAUFSICHT



vorh. Einfriedung



# REGELQUERSCHNITT



## Gehwege

Belastungsklasse Bk0,3, RStO 12/24

Tafel 3, Zeile 1

10 cm	Pflasterdecke 20/20 und 10/10 grau und anthrazit
4 cm	Bettung aus Brechsand-Splittgemisch 0/5
41 cm	Schottertragschicht aus Baustoffgemisch 0/32
55 cm	Gesamtdicke

## Fahrbahn

Belastungsklasse Bk0,3, RStO 12/24

Tafel 4, Zeile 1

4 cm	Asphaltbeton AC 11 DN 50/70
8 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN 70/100
14 cm	Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100
26 cm	Dicke des vollgebundenen Oberbaus
zzgl. 30-50 cm	Sauberkeitsschicht und Bodenaustausch 0/56 in FSS-Qualität nach Erfordernis
56-76 cm	Gesamtdicke
	Geotextil GRK3, vollflächig verlegt



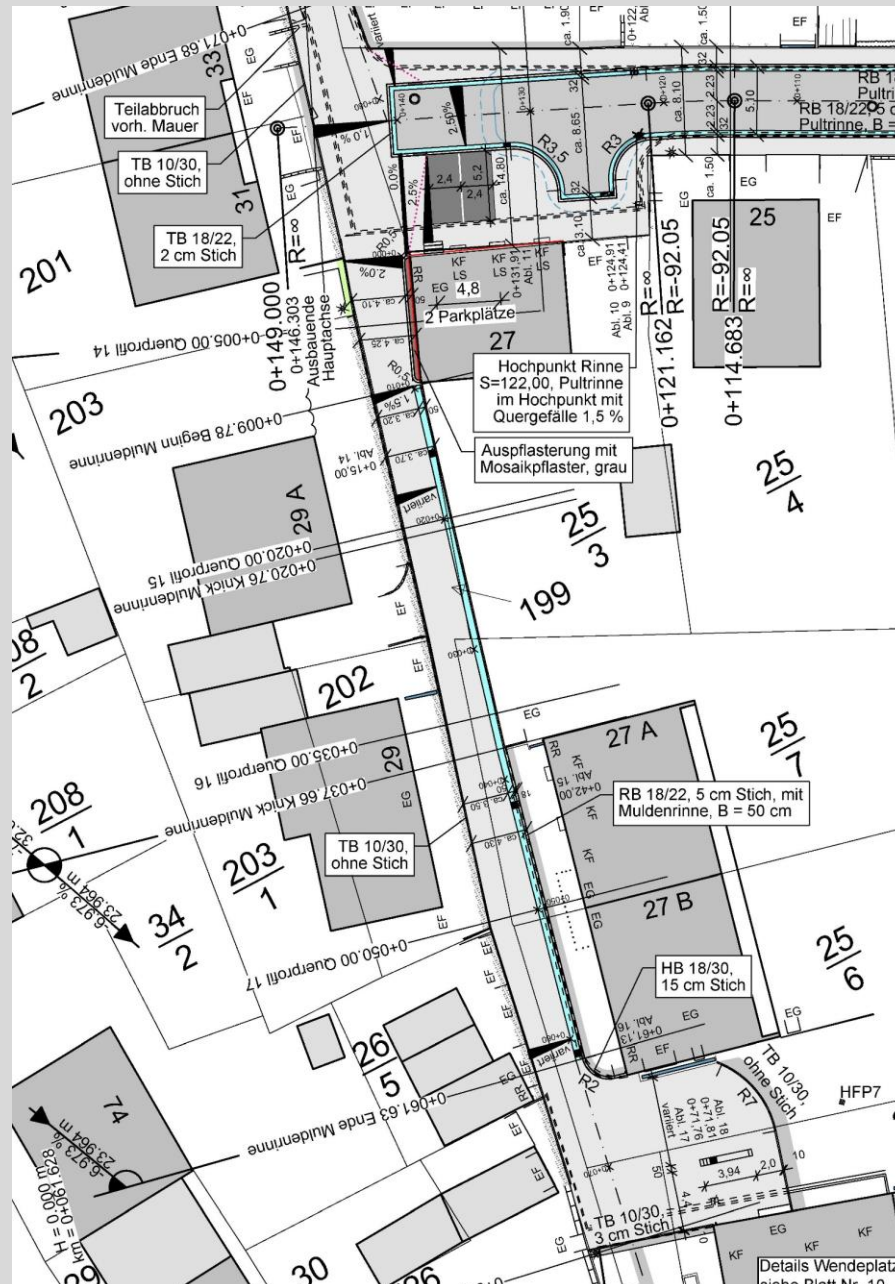
# BAUMGARTEN-STRASSE





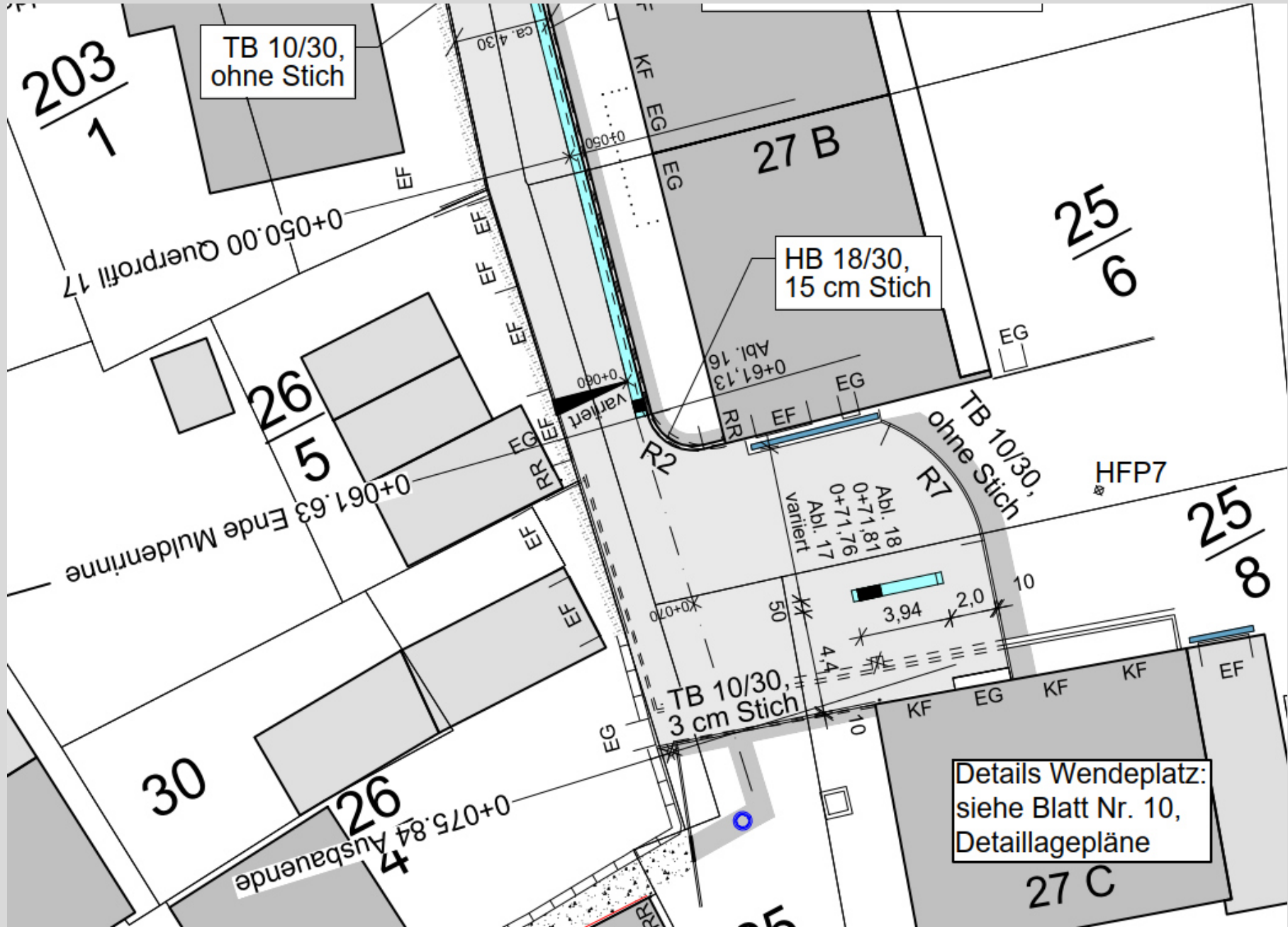
# LAGEPLAN SEITENWEG SÜD

**ANDREAS-  
HOFFER-STRASSE**





# AUSBAUENDE SEITENWEG SÜD

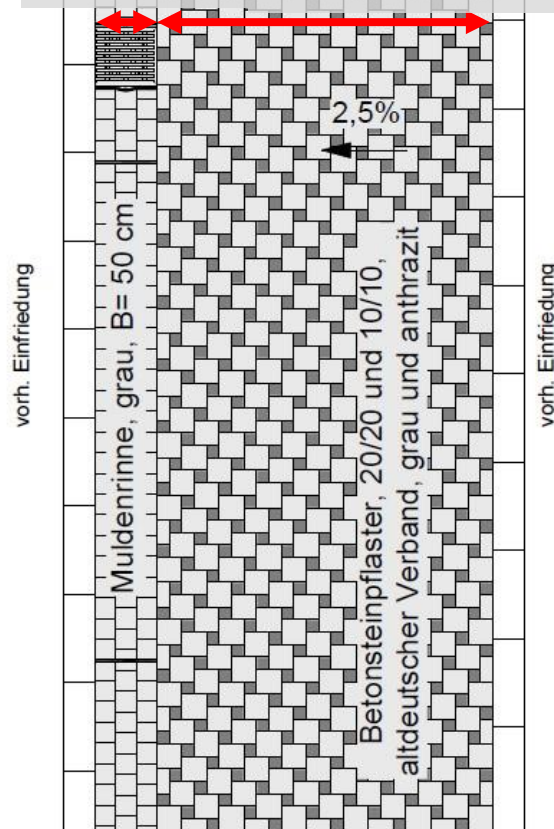


# DRAUFSICHT SEITENWEGE

Draufsicht  
Seitenwege

**$\geq 3,20\text{ m}$**

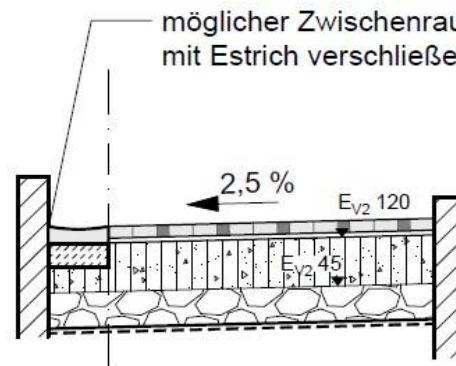
**$0,5\text{ m}$   $\geq 2,70\text{ m}$**





# REGELQUERSCHNITT SEITENWEGE

Muldenrinne aus Betonsteinen, grau,  
auf 20 cm Unterbeton C25/30,  
Haftvermittler zwischen Rinne und Beton,  
Fugenfüllung hydraulisch gebunden



## Mischfläche

Belastungsklasse Bk0,3, RStO 12/24

Tafel 3, Zeile 1

10 cm	Pflasterdecke 20/20 und 10/10 grau und anthrazit
4 cm	Bettung aus Brechsand-Splittgemisch 0/5
41 cm	Schottertragschicht aus Baustoffgemisch 0/32
55 cm	Dicke Oberbauschichten
zzgl. 30-50 cm	Sauberkeitsschicht und Bodenaustausch 0/56 in FSS-Qualität nach Erfordernis
85-105 cm	Gesamtdicke Geotextil GRK3, vollflächig verlegt

**BELEUCHTUNG**



# VORHANDENE BELEUCHTUNG



# STRASSEN- BELEUCHTUNG

## 9 NEUE LICHTPUNKTE

# 9 NEUE LICHTPUNKTE



**ST-JOSEF-STRASSE**

**MARTIN-LUTHER-STRASSE**



# 4 NEUE LICHTPUNKTE GEHWEG ASPHALTIERT

# PROJEKT- ABLAUF



# BAUZEITENPLAN AUSBAU ANDREAS-HOFER-STR PIRMASENS-FEHRBACH

		2024		2025												2026											
Bezeichnung	Zeitraum	Nov	Dez	Jan	Feb	März	April	Mai	Jun	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	April	Mai	Jun	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
Wasserleitung Andreas-Hofer-Str Abschnitt Hs-14-26	4. Qu. 24																										
Wasserleitung Seitenwege Nord & Süd	1.-2. Qu. 25					3 Monate																					
Straßenausbau Seitenwege Nord & Süd	2.-4. Qu. 25									4 Monate																	
Erneuerung Straßenbeleuchtung Abschn. Martin-Luther-Str bis St.- Josef-Str	4. Qu. 25													1 M.													
Straßenausbau Andreas-Hofer-Str Abschnitt Hs-14-26	2.-3. Qu. 26																	3 Monate									

Stand: 18.11.2024

**BELANGE  
DER  
ANLIEGER**



**MÜLLABFUHR**

**EINSATZFAHRZEUGE**

**FUSSLÄUFIGE VERBINDUNG**

**KRANKENTRANSPORTE**

**UMZÜGE / ANLIEFERUNGEN**

**ABSTIMMUNG VOR ORT**

**GRUNDERWERB**

**ISOLIERUNG**

[illegible]