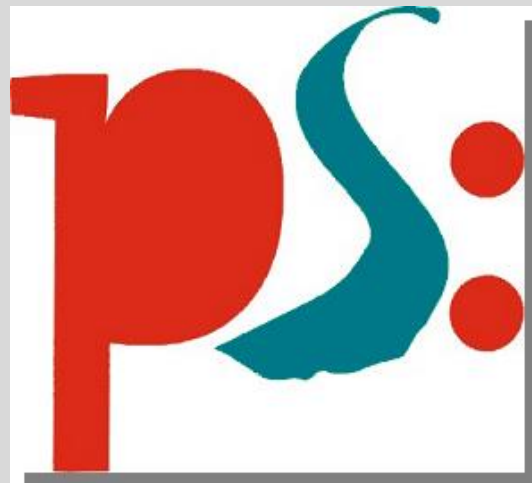


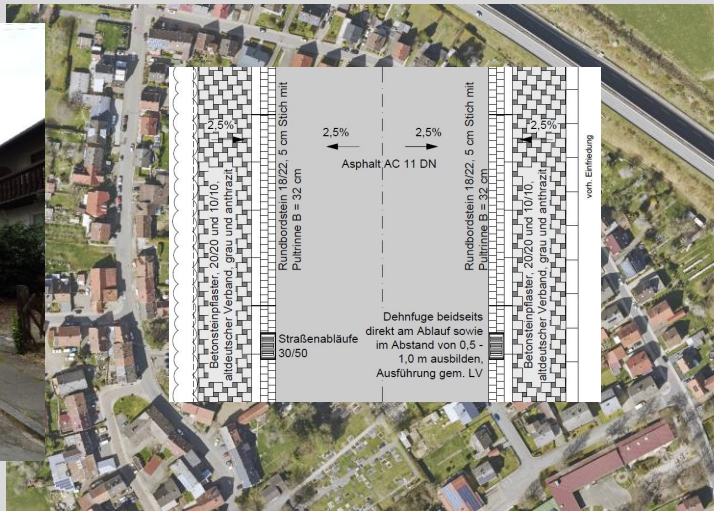
# Stadtverwaltung Tiefbau



**AUSBAU DER  
ANDREAS-HOFER-  
STRASSE**



# INHALTSVERZEICHNIS



BAUZEITENPLAN AUSBAU ANDREAS-HOFER-STR PIRMASENS-FEHRBACH															
Zeitraum	2024	2025	2026	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Wasserleitung Andreas-Hofer-Str Abschnitt He-14-26	4. Q4 24														
Wasserleitung Sitterwege Nord & Süd	1.-2. Q1 25												3 Monate		
Strassenbau Sitterwege Nord & Süd	2.-4. Q1 25												4 Monate		
Erneuerung Straßenbelassung Herrn- und Martin-Luther-Str bis St- Johann-Str	4. Q4 25												1 M.		
Strassenbau Andreas-Hofer-Str Abschnitt He-14-26	2.-3. Q1 25												3 Monate		

INGENIEURBÜRO THIELE  
OBJEKTPLANUNG GMBH

# BESTAND



Andreas-Hofer-Straße







27

33

















# PLANUNG

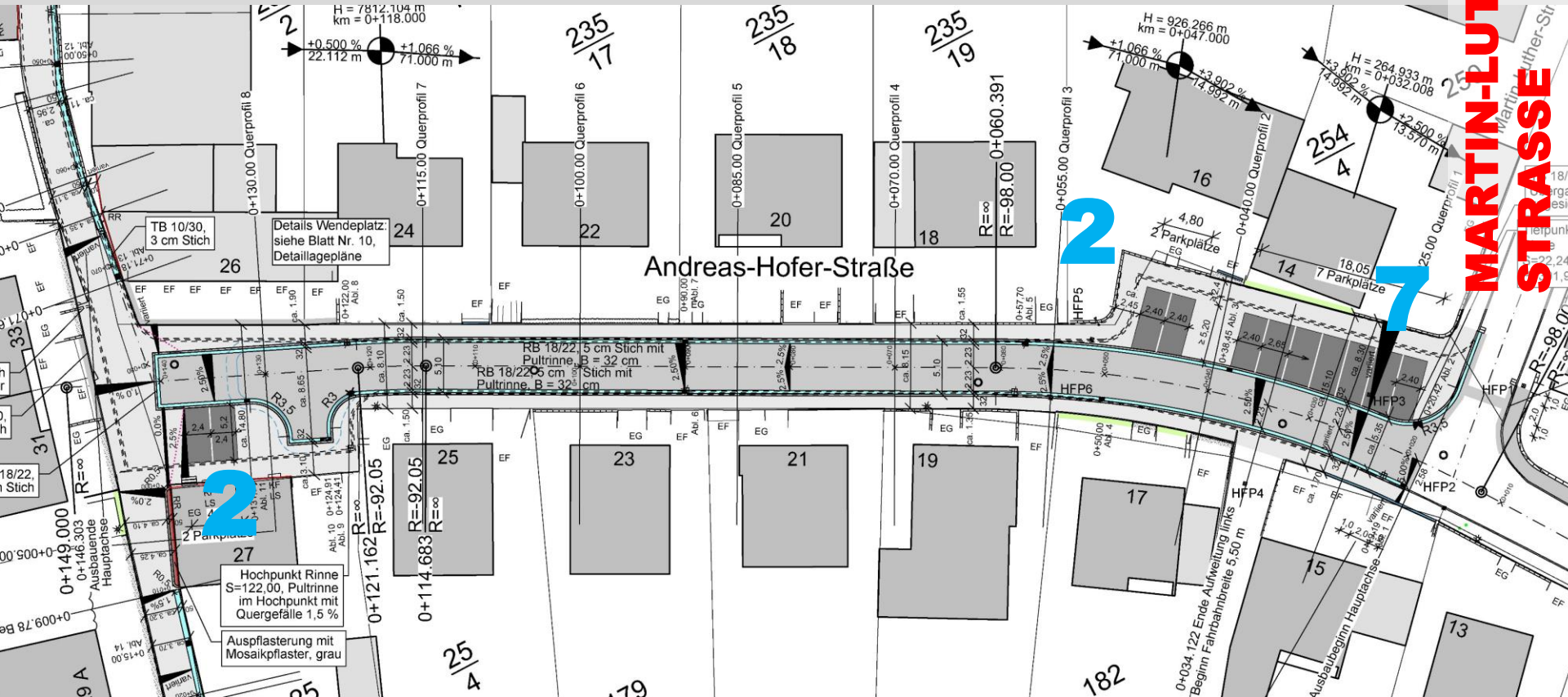
# SEITENWEGE

„Instraße 00 000+00 entsprechend Bestand wieder herstellen. Pflaster im Gehweg aufnehmen, seit lagern und wieder verlegen

# LAGERPLAN

# MARTIN-LUTHER-STRASSE

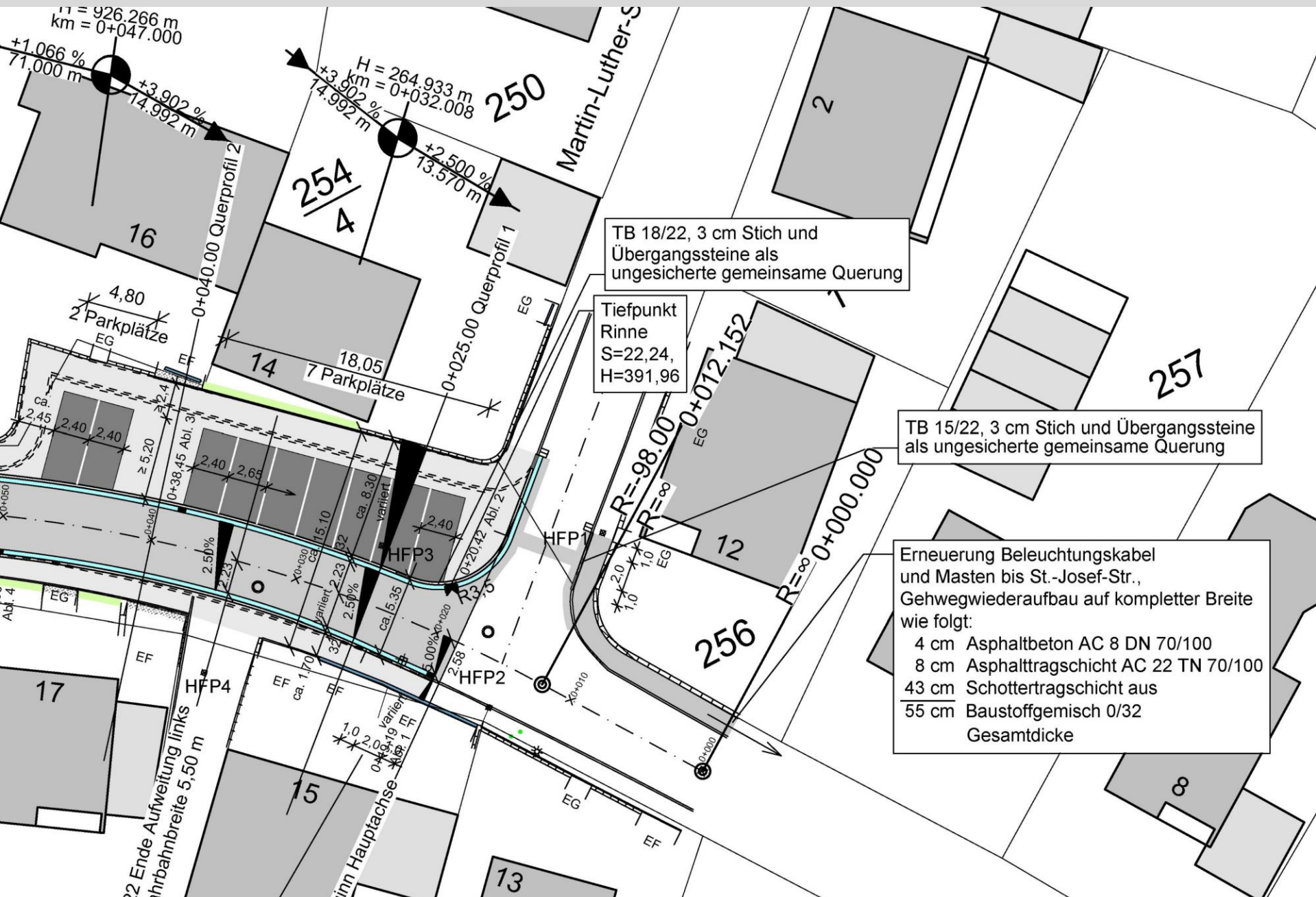
# LAGEPLAN



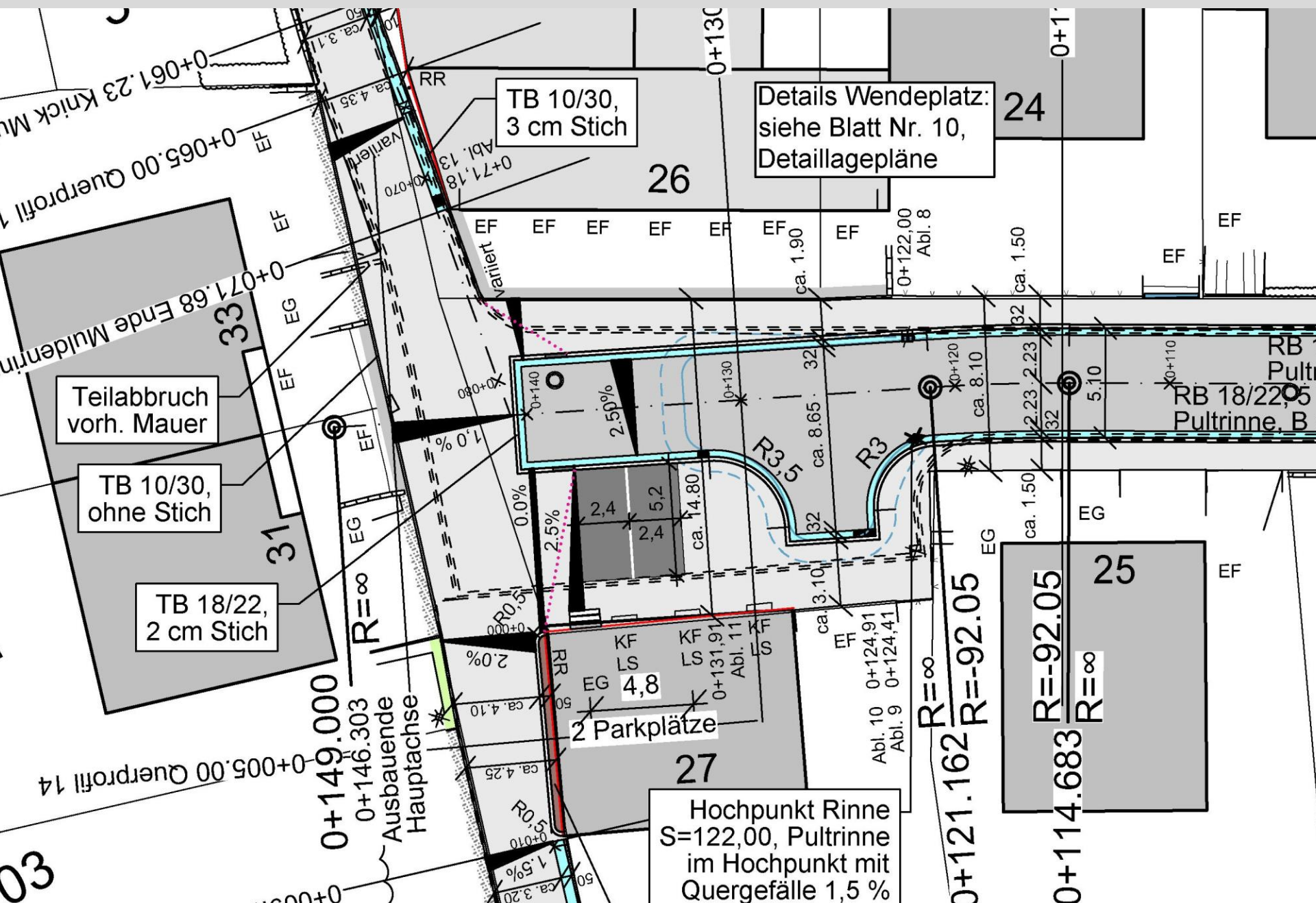
11

**PARKPLÄTZE  
AUSGEWIESEN**

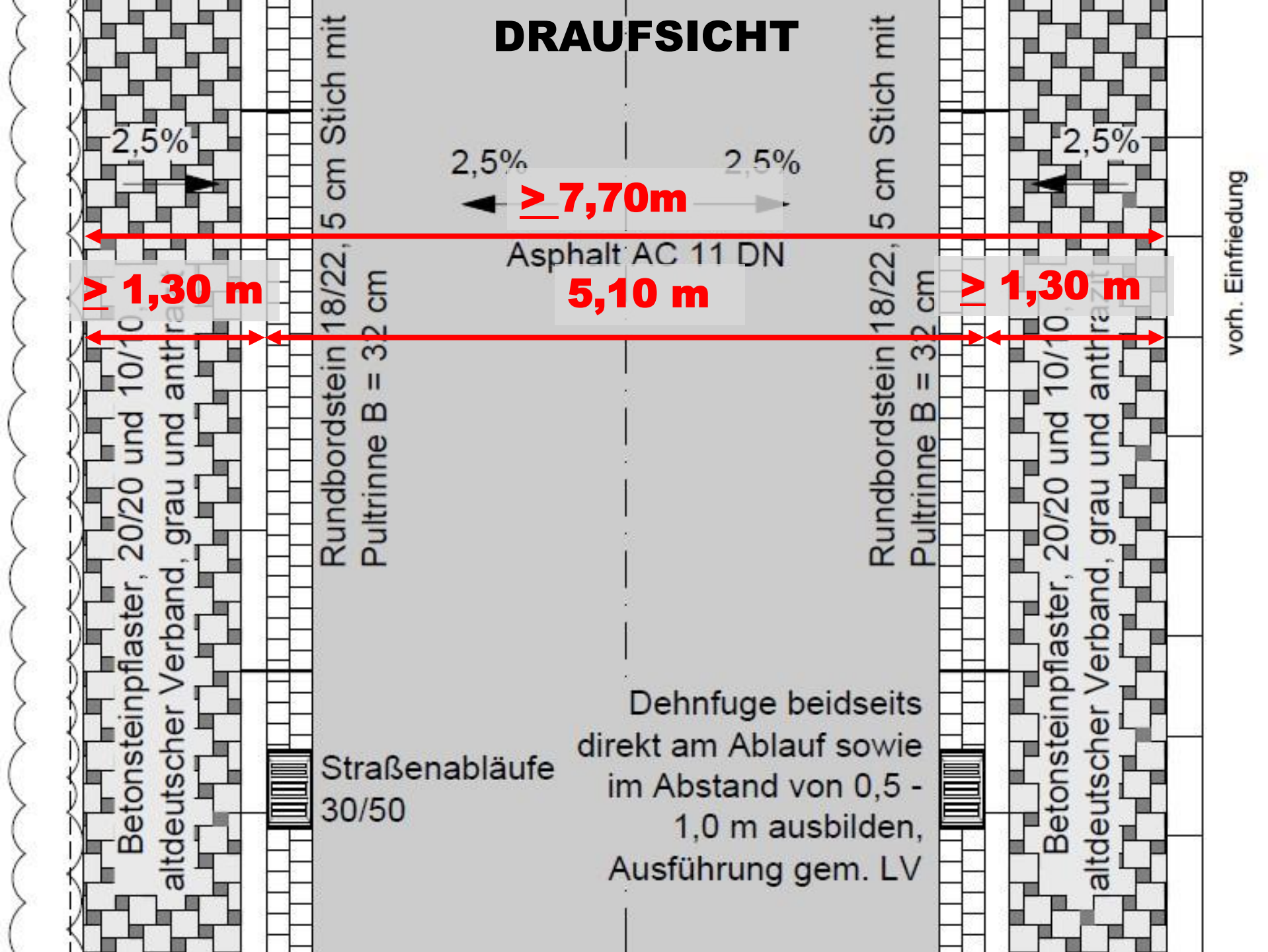
# EINMÜNDUNG MARTIN-LUTHER-STRASSE



# EINMÜNDUNG SEITENWEGE



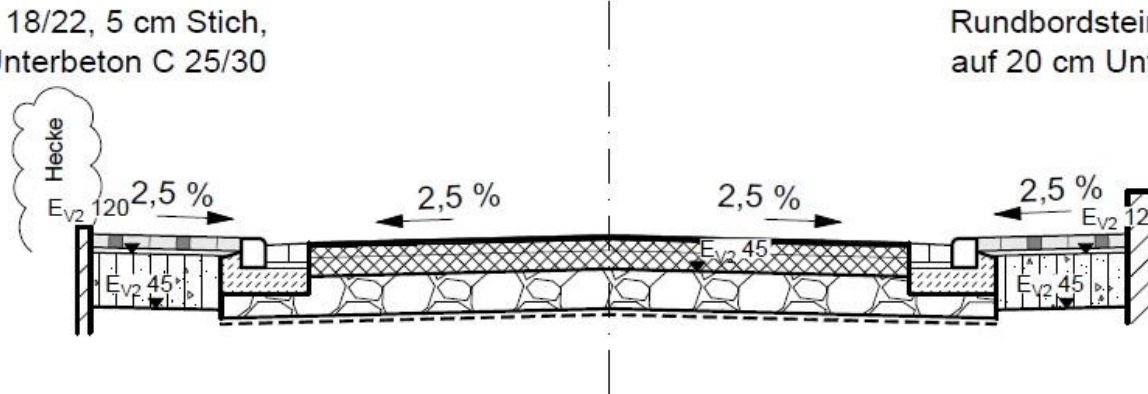
# DRAUFSICHT



# REGELQUERSCHNITT

Pultrinne B = 32 cm, beidseits, auf  
4 cm Dränmörtel und  
20 cm Unterbeton C 25/30,  
Haftvermittler zwischen jeder Schicht

Rundbordstein 18/22, 5 cm Stich,  
auf 20 cm Unterbeton C 25/30



Rundbordstein 18/22, 5 cm Stich,  
auf 20 cm Unterbeton C 25/30

## 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

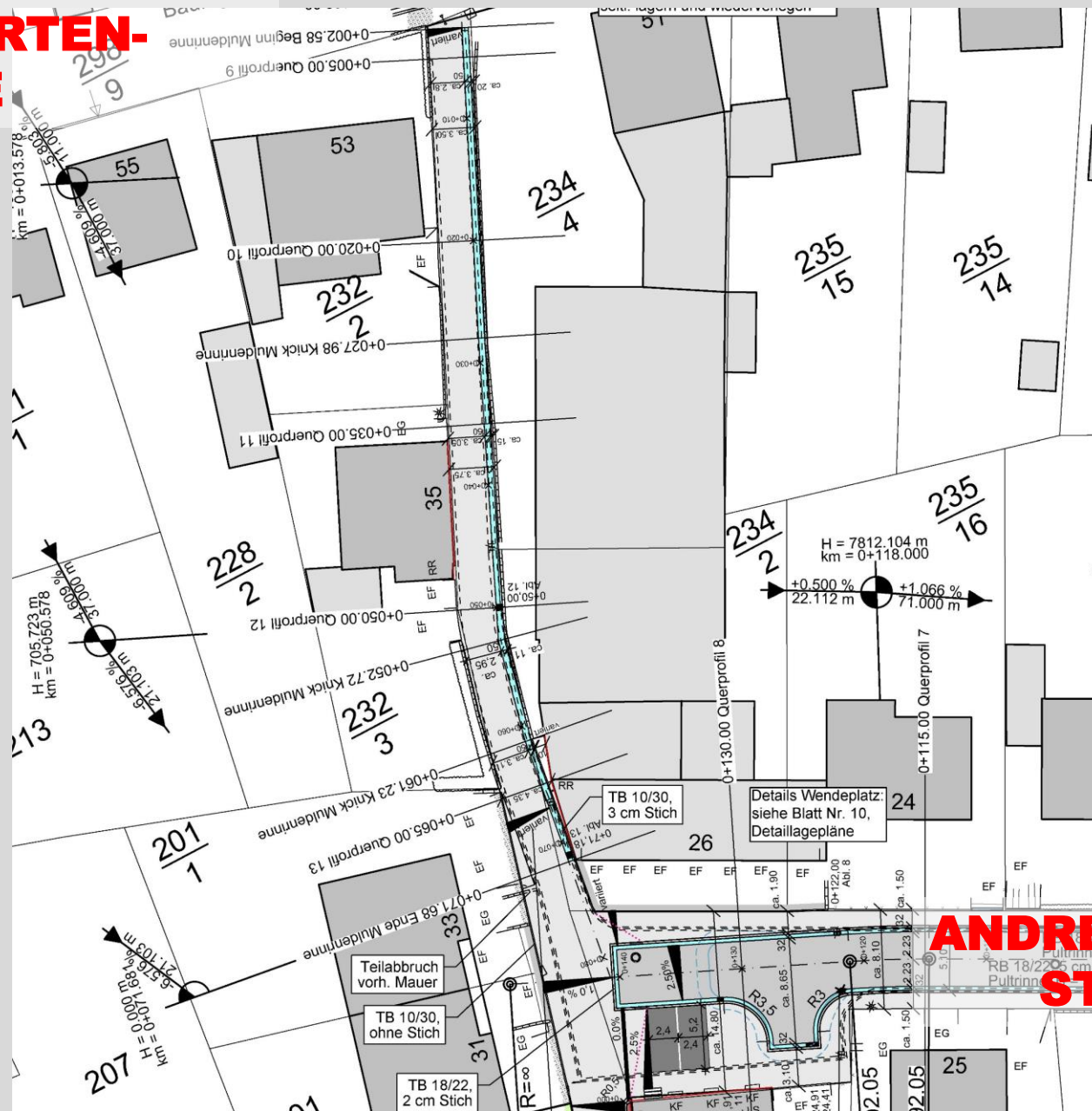
zzgl. 30-50 cm Sauberkeitsschicht und Bodenaustausch 0/56  
in FSS-Qualität nach Erfordernis

56-76 cm Gesamtdicke

Geotextil GRK3, vollflächig verlegt

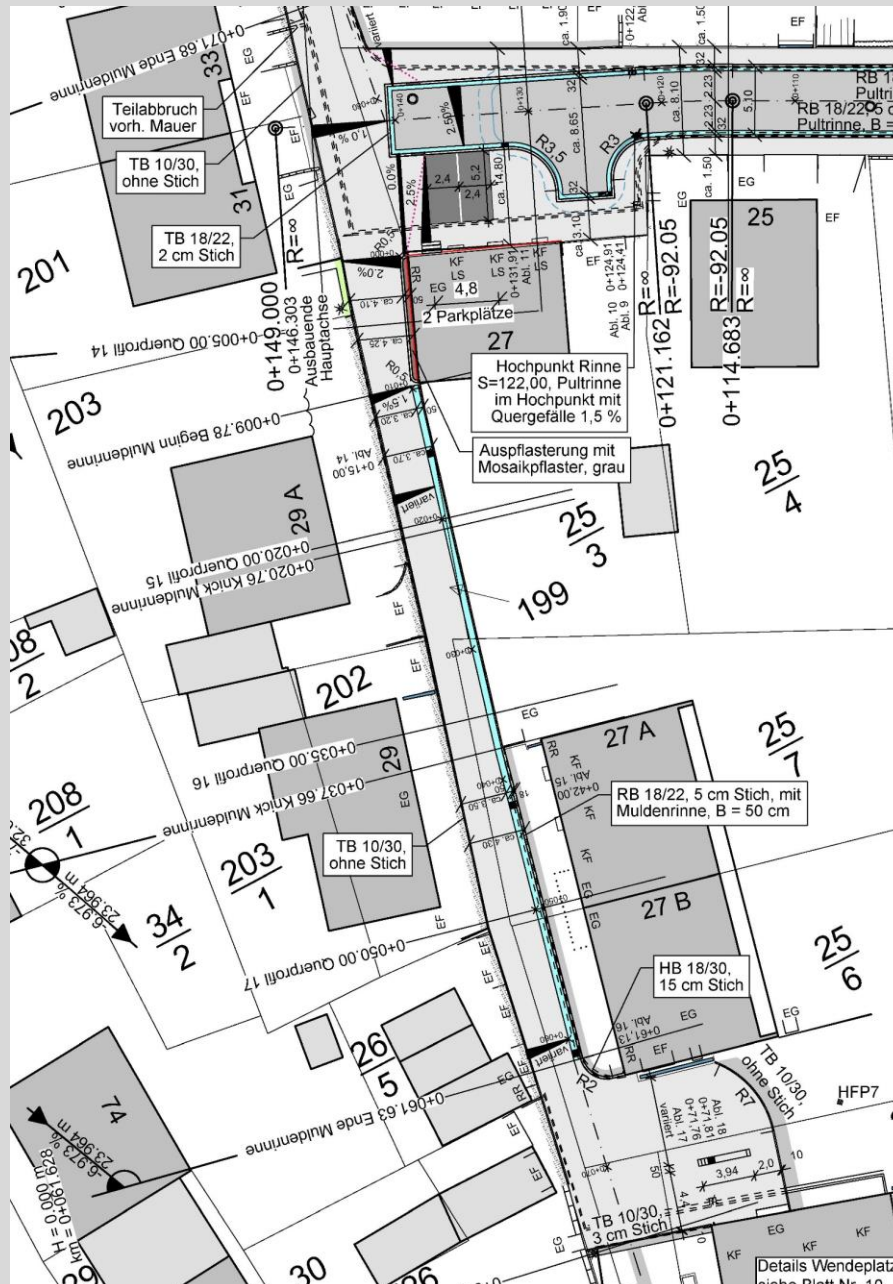
# LAGEPLAN SEITENWEG NORD

# BAUMGARTEN- STRASSE



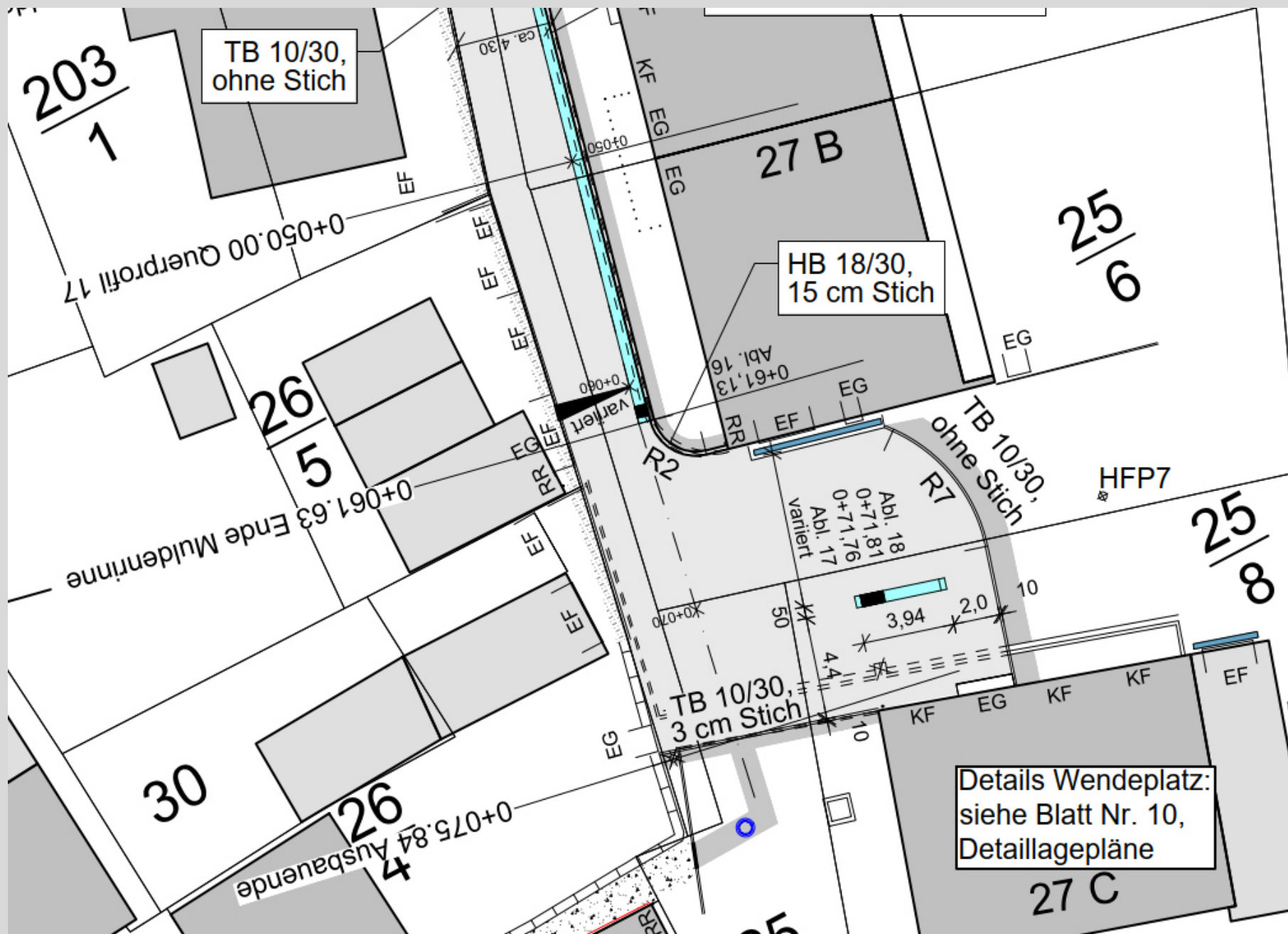
# ANDREAS-HOFER-STRASSE

# LAGEPLAN SEITENWEG SÜD



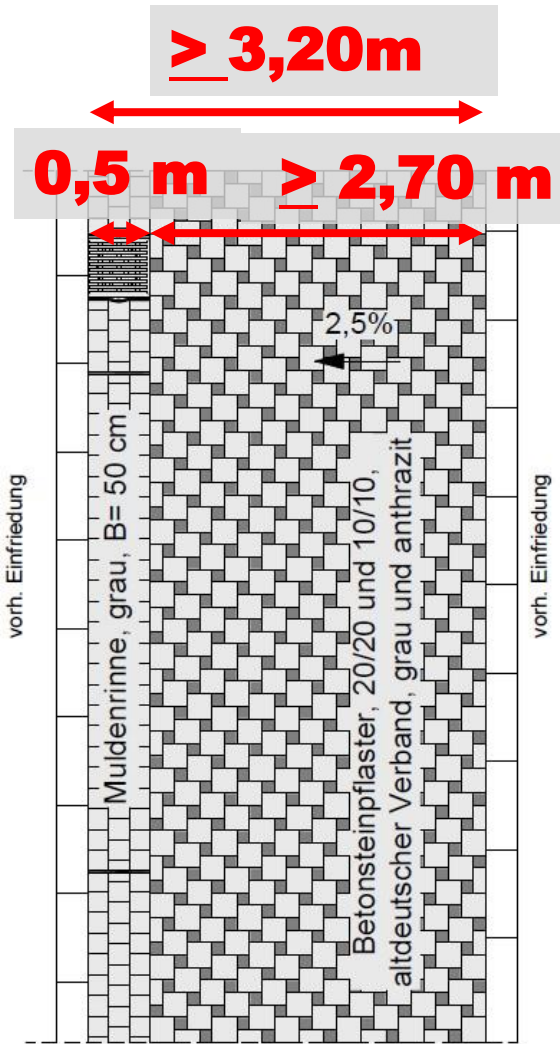
**ANDREAS-  
HOFER-STRASSE**

# AUSBAUENDE SEITENWEG SÜD



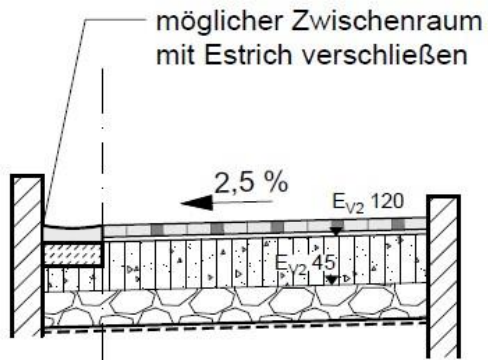
# DRAUFSICHT SEITENWEGE

## Draufsicht Seitenwege



# 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

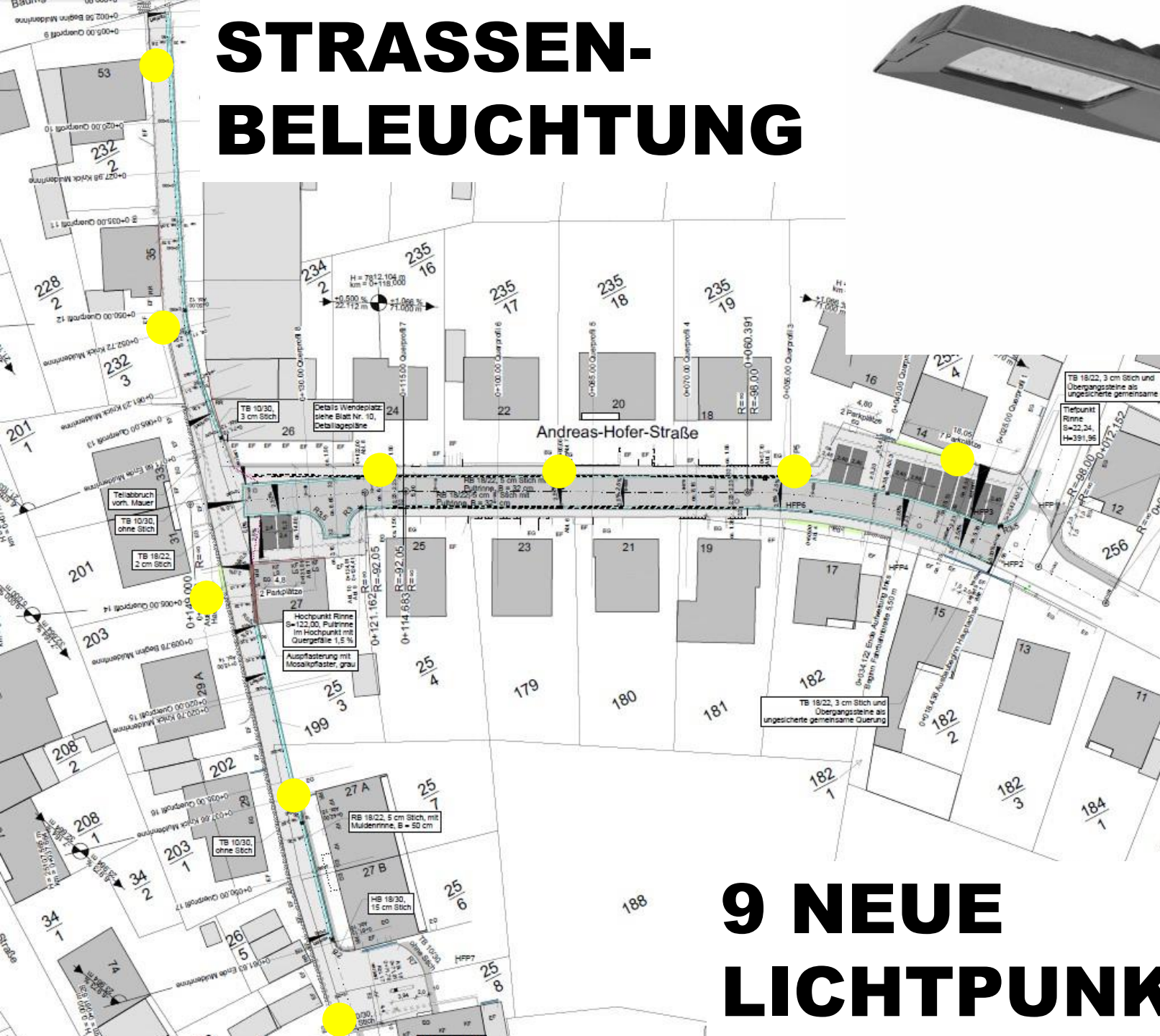
10 cm	Pflasterdecke 20/20 und 10/10 grau und anthrazit
4 cm	Bettung aus Brechsand-Splittgemisch 0/5
41 cm	Schottertragschicht aus Baustoffgemisch 0/32
55 cm	Dicke Oberbauschichten
zzgl. 30-50 cm	Sauberkeitsschicht und Bodenaustausch 0/56 in FSS-Qualität nach Erfordernis
85-105 cm	Gesamtdicke Geotextil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

# BELEUCHTUNG

# VORHANDENE BELEUCHTUNG

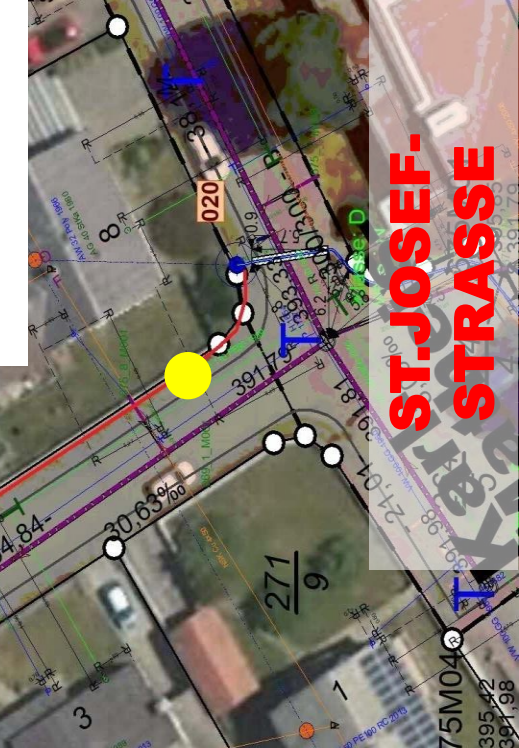


# STRASSEN- BELEUCHTUNG



# **STRASSENBELEUCHTUNG MARTIN-LUTHER-STR – ST.-JOSEF-STR**

# MARTIN-LUTHER-STRASSE



# 4 NEUE LICHTPUNKTE GEHWEG ASPHALTIERT

# PROJEKT- ABLAUF

**BAUZEITENPLAN**  
**AUSBAU ANDREAS-HOFER-STR**  
**PIRMASENS-FEHRBACH**

Bezeichnung	Zeitraum	2024		2025												2026																													
		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																																									
Straßenbau Seitenwege Nord & Süd	2.-4. Qu. 25							4 Monate																																					
Erneuerung Straßenbeleuchtung Abschn. Martin-Luther-Str bis St.-Josef-Str	4. Qu. 25															1 M.																													
Straßenbau 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**

# LAGEPLAN

