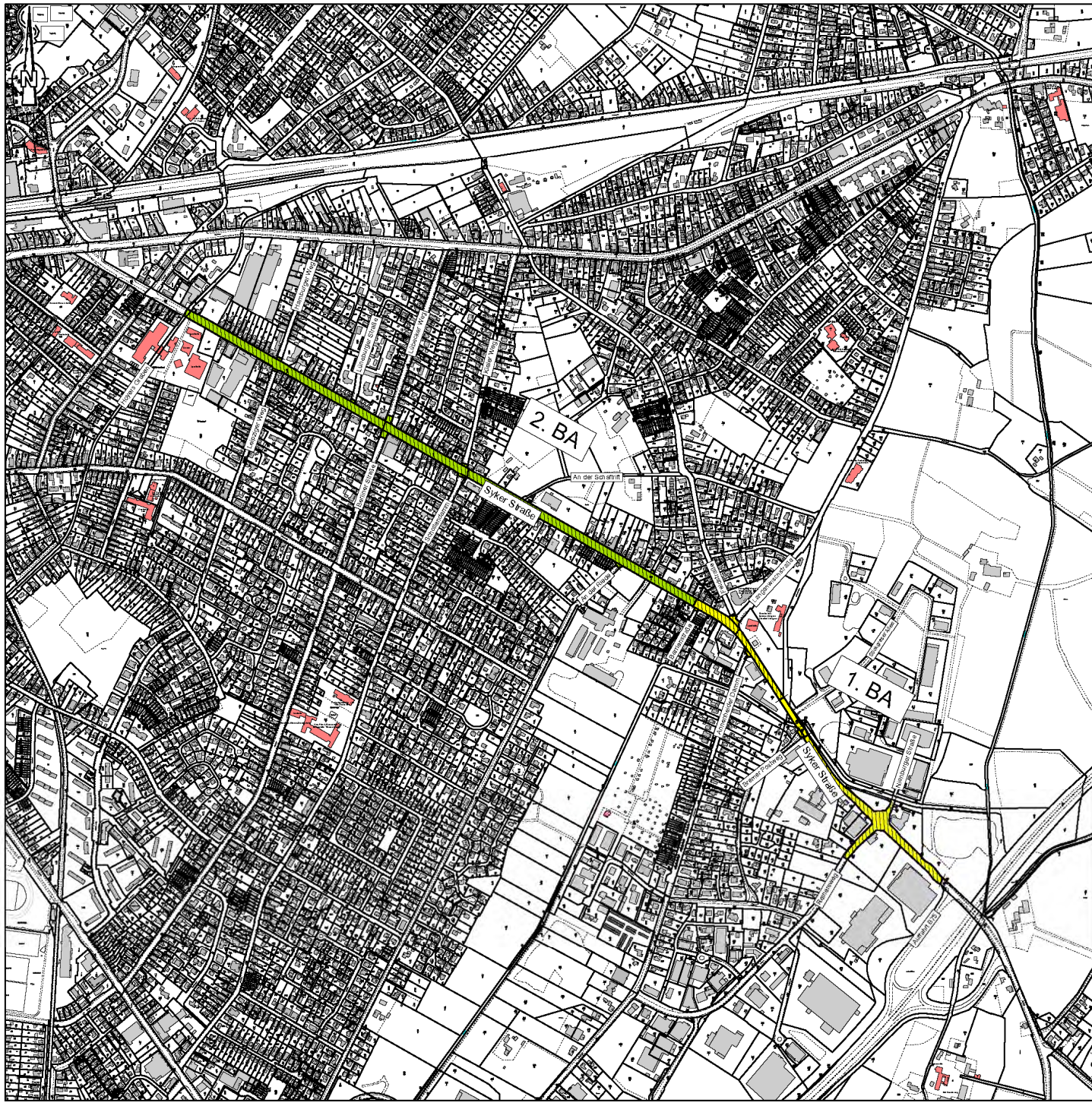


# **Straßenausbau der Syker Straße**

## **1. Bauabschnitt**

### **1. Anliegerinformation am 9. Juli 2020**










# Straßenausbaumaßnahme Syker Straße

1. Bauabschnitt: Stadtgrenze bis Barrienstraße
2. Bauabschnitt: Barrienstraße bis Hoyers Graben

## geplanter Bauablauf

-  1. Bauabschnitt  
 geplanter Baubeginn: Mitte 2021  
 geplantes Bauende: Ende 2023
  
-  2. Bauabschnitt  
 geplanter Baubeginn: Anfang 2024  
 geplantes Bauende: Mitte 2026

## Flächen qm

-  1. Bauabschnitt - 18.297qm
-  1. Bauabschnitt - 1.653 qm
-  2. Bauabschnitt - 33.407 qm

Stadt Delmenhorst  
 Der Oberbürgermeister



Fachdienst 53  
 - Straßen- und Brückenbau -

## Straßenausbaumaßnahme Syker Straße Stadtgrenze bis Hoyersgraben Übersicht Bauabschnitte

aufgestellt	18.10.2019	gez. Hintz	Maßstab M 10.000
gezeichnet	18.10.2019	Mersmeyer	im A3-Format

# Straßenbau Syker Straße, Terminplan

Stand: 23.06.2020

1. BA: Stadtgrenze bis Barrienstraße (südöstlicher Abschnitt)
2. BA: Barrienstraße bis Hoyersgraben (nordwestlicher Abschnitt)

Zeitpunkt	Step
5. Dez. 2019, A5P	1.FA 5, Mitteilungsvorlage, Thema: <b>Terminplan</b> Straßenbau Syker Straße
10.März 2020, A5P 11.März 2020, VA 17.März 2020,Rat	2.FA 5, Beschlussvorlage, Thema: <b>Unterirdische Arbeiten</b> (Umgang mit Baumbestand / Leitungen / Erd- und Tragschichtarbeiten im 1. +. 2.BA)
26. Mai 2020, A5P 27. Mai 2020, VA 28. Mai 2020, Rat	3.FA 5, Beschlussvorlage, Thema: <b>Oberirdische Arbeiten</b> (Vorentwurf: Aufteilung des vorhandenen Straßenquerschnitts wie Fahrbahn, Geh- und Radwege, Parken, Bäume ) im 1.+2. BA / Grobe Kostenermittlung / Anliegerbeiträge.
Juli 2020	Anliegerinformation (1.BA), Themen des 2. und 3.FA
2021	Anliegerinformation (2.BA), Themen des 2. und 3.FA
Anf. Sept. 2020	Einreichen des Antrags zur Aufnahme ins Jahresbauprogramm NGVFG, 1.BA
Mai 2021	4.FA 5, Mitteilungsvorlage, Thema: <b>Erläuterungen zur Abwicklung der Baumaßnahme im 1. BA</b>
II	Anliegerinformation (1.BA), Thema des 4.FA im Beisein der beauftragten Baufirma
Ca. Juli 2021	<b>Baubeginn 1.BA</b>
Ende 2023	<b>Bauende 1.BA</b>
Anf. Sept. 2022	Einreichen des Antrags zur Aufnahme ins Jahresbauprogramm NGVFG, 2.BA
Ende 2023	5.FA 5, Mitteilungsvorlage, Thema: <b>Erläuterungen zur Abwicklung der Baumaßnahme im 2. BA</b>
II	Anliegerinformation (2.BA), Thema des 5.FA im Beisein der beauftragten Baufirma
Anf. 2024	<b>Baubeginn 2.BA</b>
Mitte 2026	<b>Bauende 2.BA</b>

Grau: Erledigt

**Anlage:** Übersichtsblatt M 1:10.000 im A3- Format

I.A. Hintz

23.06.2020

Fachdienst

Straßen- und Brückenbau









Foto 1

Gas – Wasser Hauptleitungen und Hausanschlüsse





Foto 2

Gas – Wasser Hauptleitungen und Hausanschlüsse





Foto 4

Leitungspakete





Foto 5

Auskoffnung T = 1,00 m





Foto 6

Kanalbau (NW) ab Auskofferungssohle





Foto 9

Anschlussleitungen, Straßenabläufe





17.10.2016 15:06

Foto 10

Verdichten und Verschließen



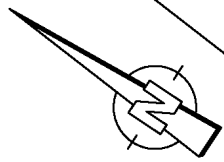
## Elemente des Straßenquerschnitts und erforderliche Dimensionierungen:

Nr.	Nutzung	Gem. Richtlinie RAST 06	1. BA Neuplanung	2. BA Neuplanung
1	Fahrbahn	Max. 6,50m zzgl. Rinnen -> 7,15 m	7,15 m	7,15 m
2	Park- und Baumstreifen	2,00m		2,00 m
3	Sicherheitsstreifen	min. 0,75 m	0,75 m	0,75 m
4	Radweg	2,00m, min. 1,60m		1,925 m
5	Gehweg	2,50m		2,50 m
6	Gemeinsamer Rad- und Gehweg	2,50-3,00m zuzügl. Sicherheitsstreifen	min. 2,50 m	
3+4+5	Summe NA	4,85m bis 5,25m		5,175 m
3+6	Summe NA	3,25m bis 3,75m	3,25 m	
1+(2+3+4+5)*2	Gesamtsumme	20,85m bis 21,65m		21,50 m
1+(3+6)*2	Gesamtsumme	13,65m bis 14,65m	13,65 m	

**NA** = Nebenanlagen: Gehweg, Radweg, Sicherheitstrennstreifen

**RAST 06** = Richtlinie für die Anlagen von Stadtstraßen, 2006



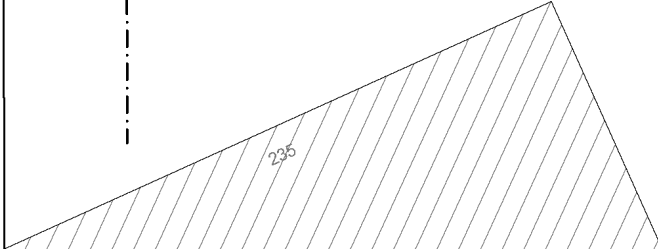
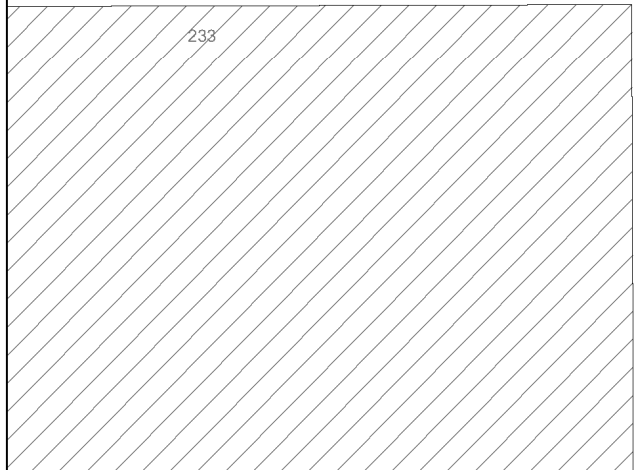
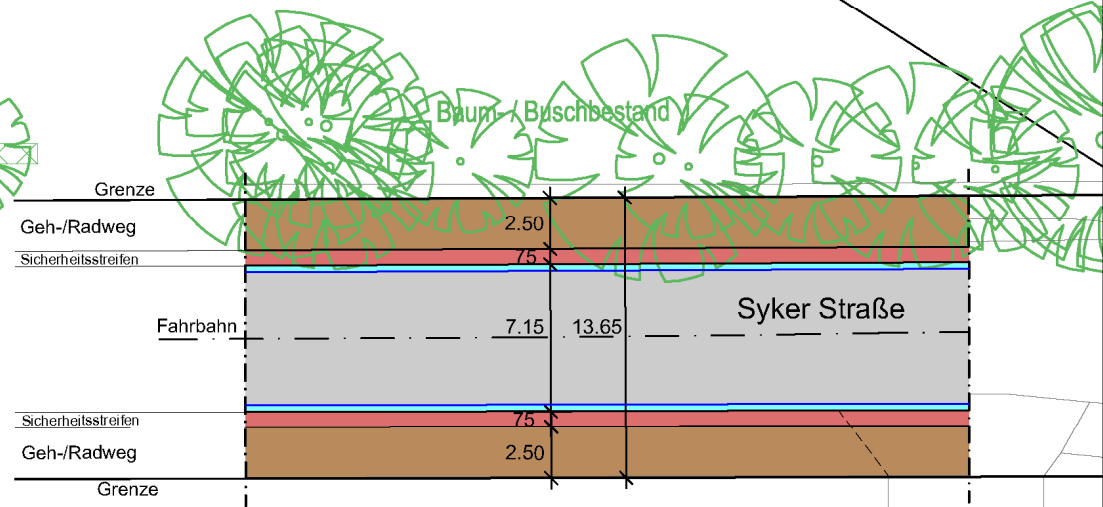
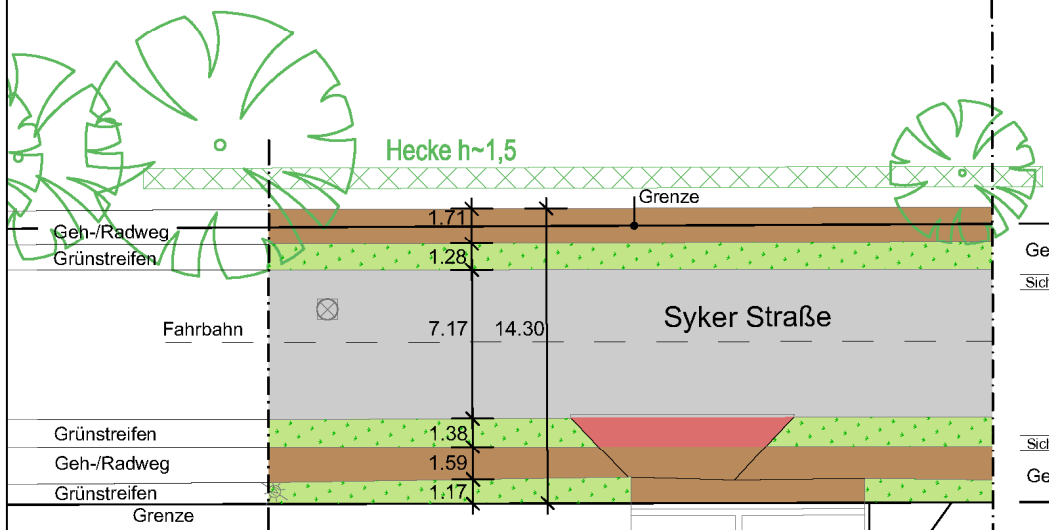


Vorentwurf

Altbestand

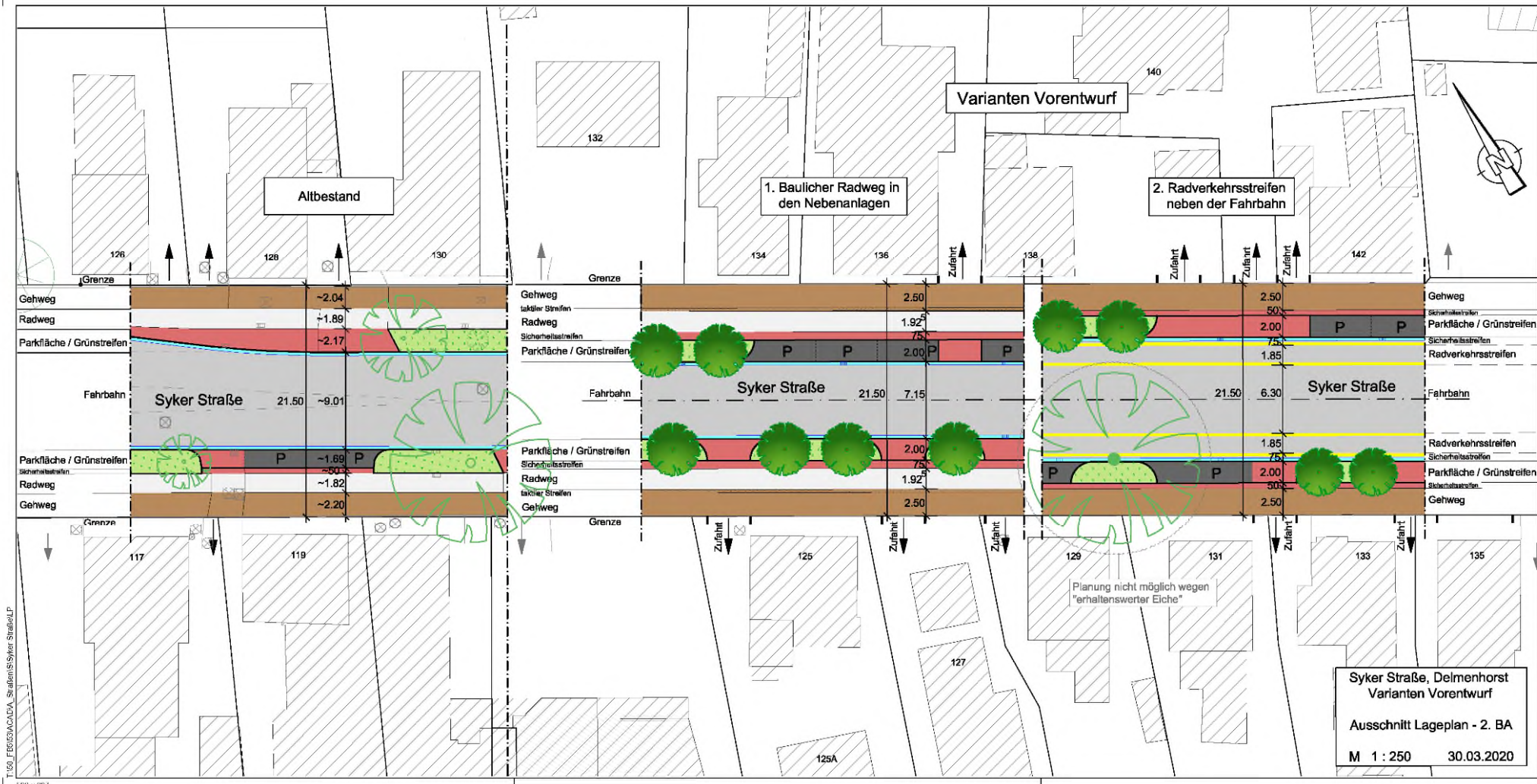
Baulicher Geh-/Radweg  
in den Nebenanlagen

Stickgraser Schulweg



Syker Straße, Delmenhorst  
Vorentwurf  
Ausschnitt Lageplan - 1. BA  
M 1 : 250 30.03.2020





Varianten Vorentwurf

Altbestand

1. Baulicher Radweg in den Nebenanlagen

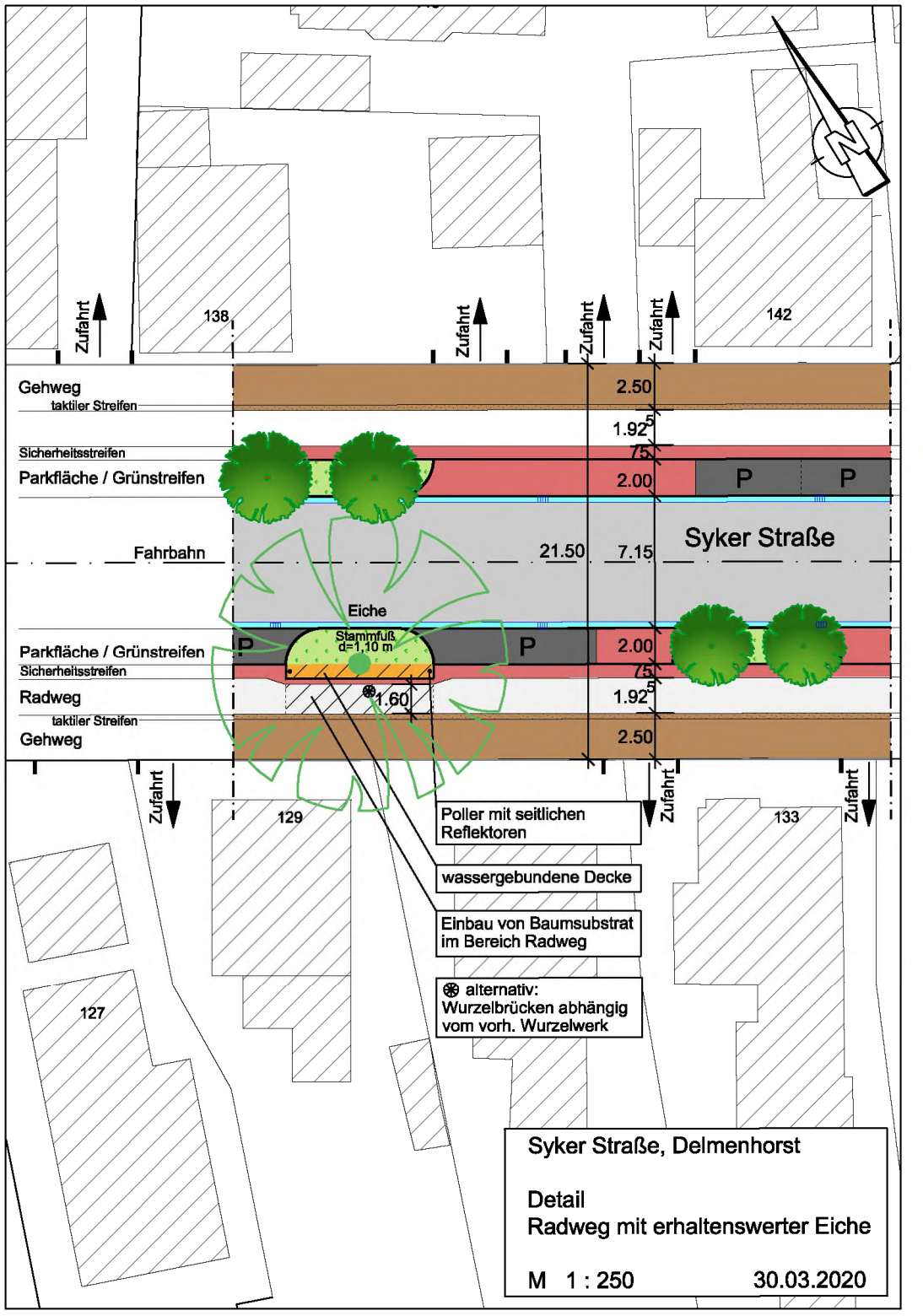
2. Radverkehrsstreifen neben der Fahrbahn

Gehweg			Gehweg	2.50		Gehweg	2.50		Gehweg
Radweg			taktier. Straßen	1.92		Sicherheitsstreifen	50		Sicherheitsstreifen
Parkfläche / Grünstreifen			Radweg	2.00		Parkfläche / Grünstreifen	2.00		Parkfläche / Grünstreifen
			Sicherheitsstreifen	75		Sicherheitsstreifen	75		Sicherheitsstreifen
			Parkfläche / Grünstreifen	2.00		Parkfläche / Grünstreifen	1.85		Radverkehrsstreifen
Fahrbahn	21.50	~9.01	Fahrbahn	21.50	7.15	Fahrbahn	21.50	6.30	Fahrbahn
Parkfläche / Grünstreifen			Parkfläche / Grünstreifen	2.00		Parkfläche / Grünstreifen	1.85		Radverkehrsstreifen
Sicherheitsstreifen			Sicherheitsstreifen	75		Sicherheitsstreifen	75		Sicherheitsstreifen
Radweg			Radweg	1.92		Parkfläche / Grünstreifen	2.00		Parkfläche / Grünstreifen
Gehweg			taktier. Straßen	2.50		Sicherheitsstreifen	50		Sicherheitsstreifen
			Gehweg			Gehweg	2.50		Gehweg

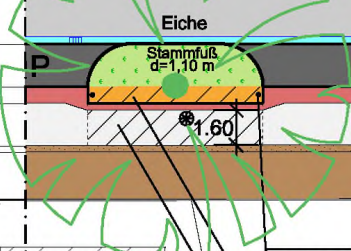
Planung nicht möglich wegen "erhaltenswerter Eiche"

Syker Straße, Delmenhorst  
 Varianten Vorentwurf  
 Ausschnitt Lageplan - 2. BA  
 M 1 : 250 30.03.2020





Gehweg taktiler Streifen		2.50	
Sicherheitsstreifen		1.92	
Parkfläche / Grünstreifen		2.00	P P
Fahrbahn		21.50	7.15 Syker Straße
Parkfläche / Grünstreifen			2.00
Sicherheitsstreifen			1.92
Radweg taktiler Streifen			2.50



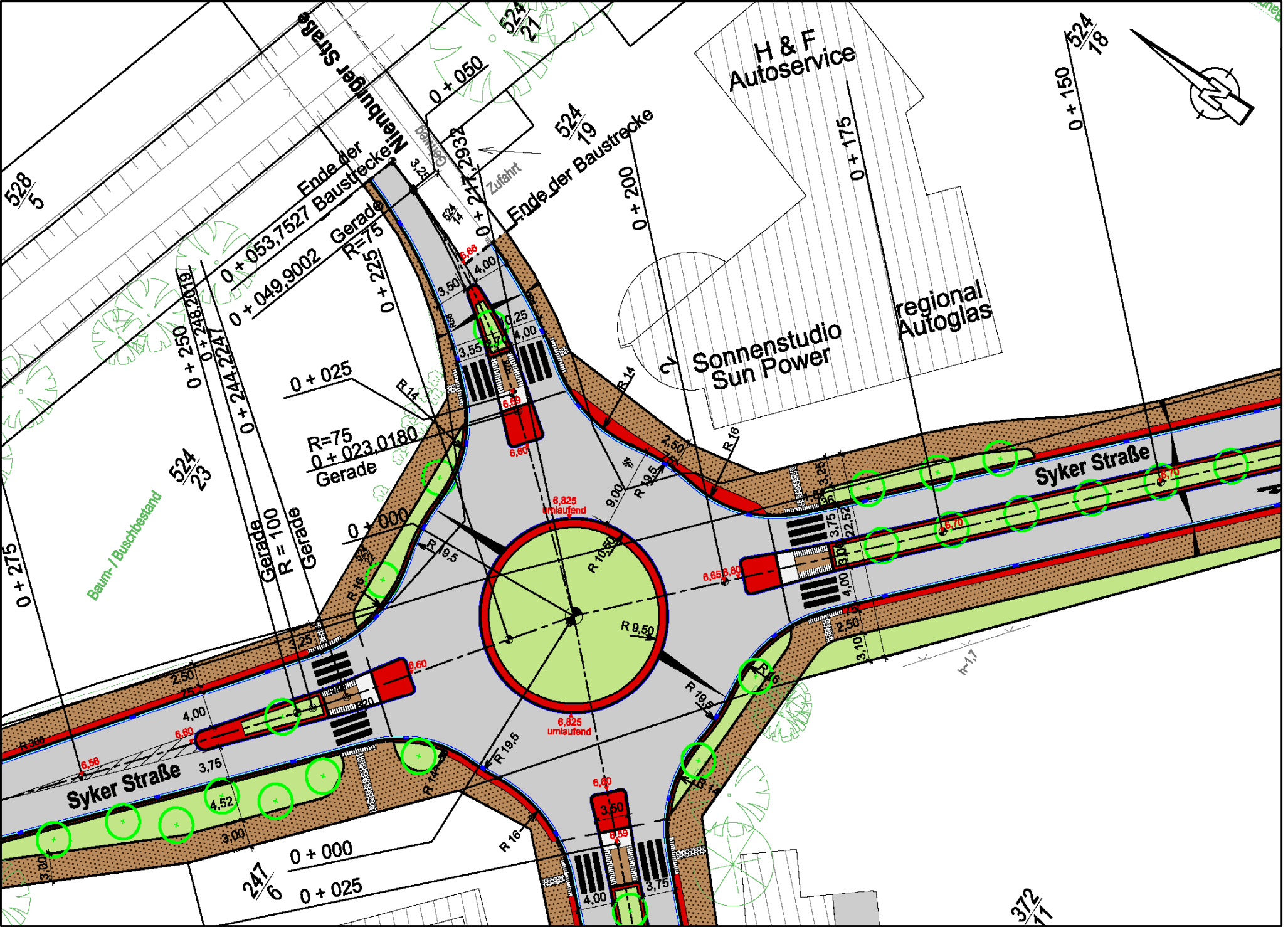
- Polier mit seitlichen Reflektoren
- wassergebundene Decke
- Einbau von Baumssubstrat im Bereich Radweg
- ☉ alternativ: Wurzelbrücken abhängig vom vorh. Wurzelwerk

**Syker Straße, Delmenhorst**  
**Detail**  
**Radweg mit erhaltenswerter Eiche**  
M 1 : 250  
30.03.2020

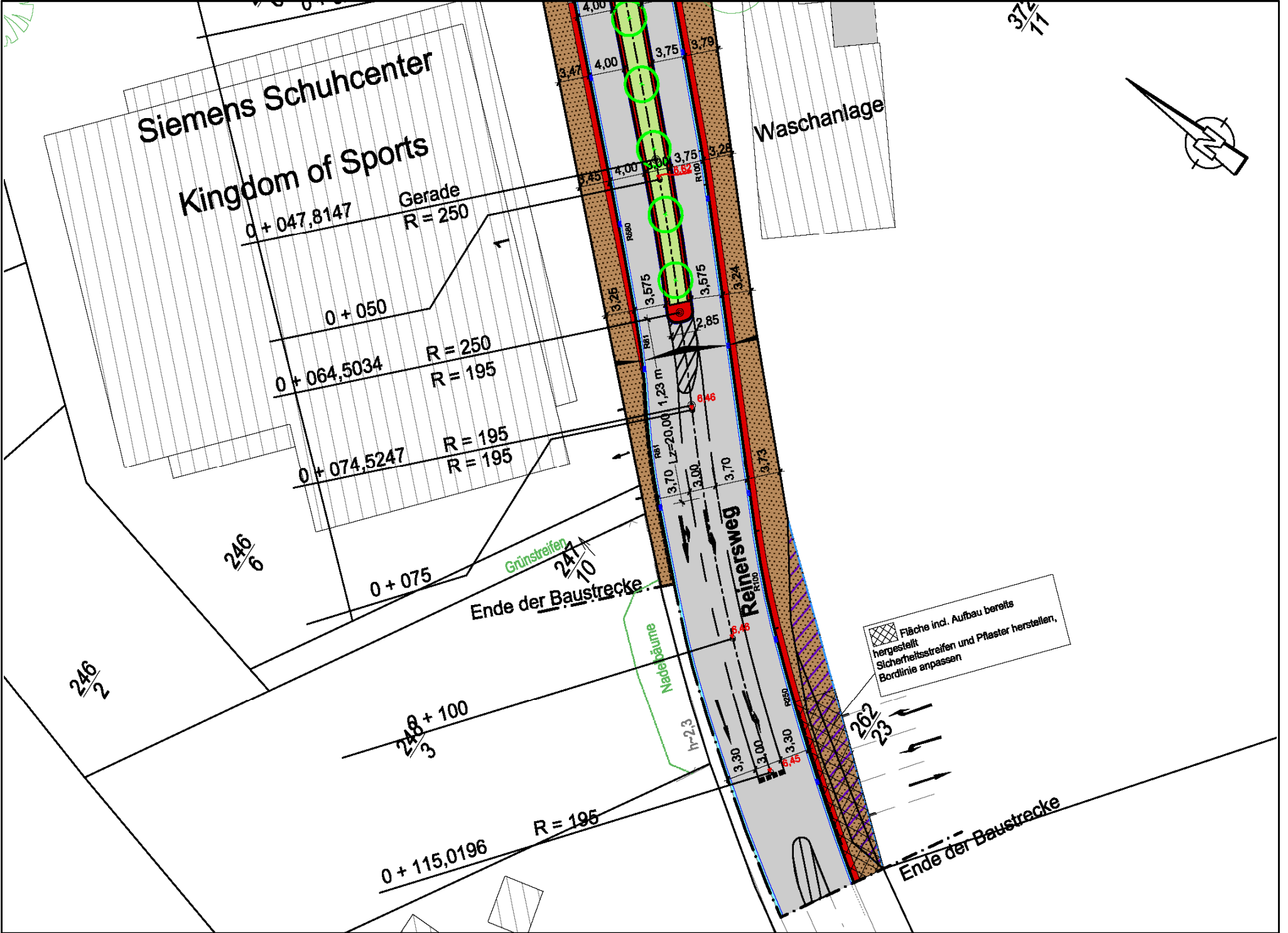












Siemens Schuhcenter  
Kingdom of Sports

Waschanlage

0 + 047,8147 Gerade  
R = 250

0 + 050

0 + 064,5034 R = 250  
R = 195

0 + 074,5247 R = 195  
R = 195

0 + 075

Grünstreifen  
Ende der Baustrecke

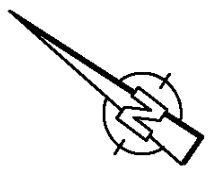
Reinersweg  
R100

248 + 100  
3

0 + 115,0196 R = 195

Fläche incl. Aufbau bereits  
hergestellt  
Sicherheitsstreifen und Pflaster herstellen,  
Bordlinie anpassen

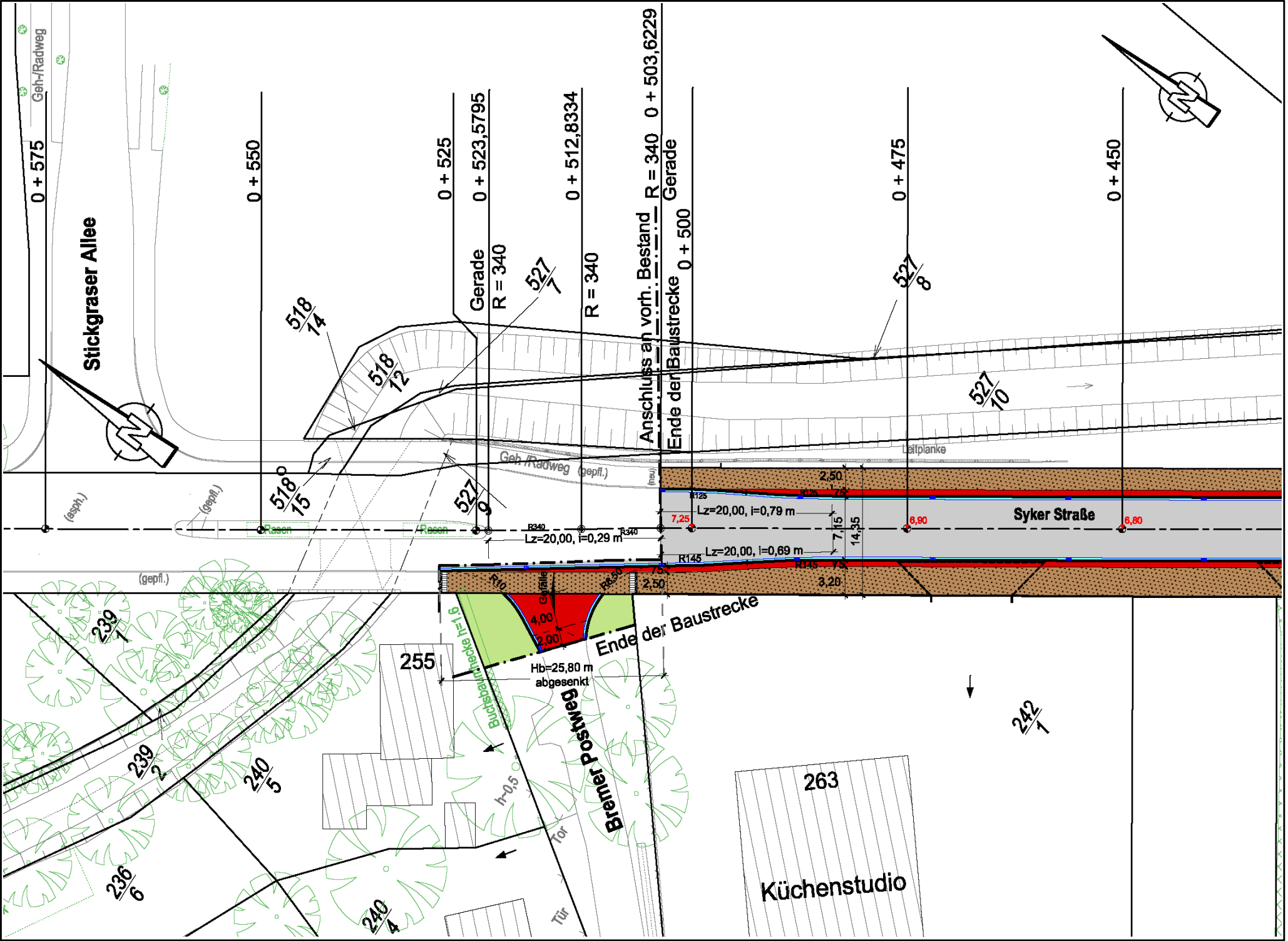
Ende der Baustrecke



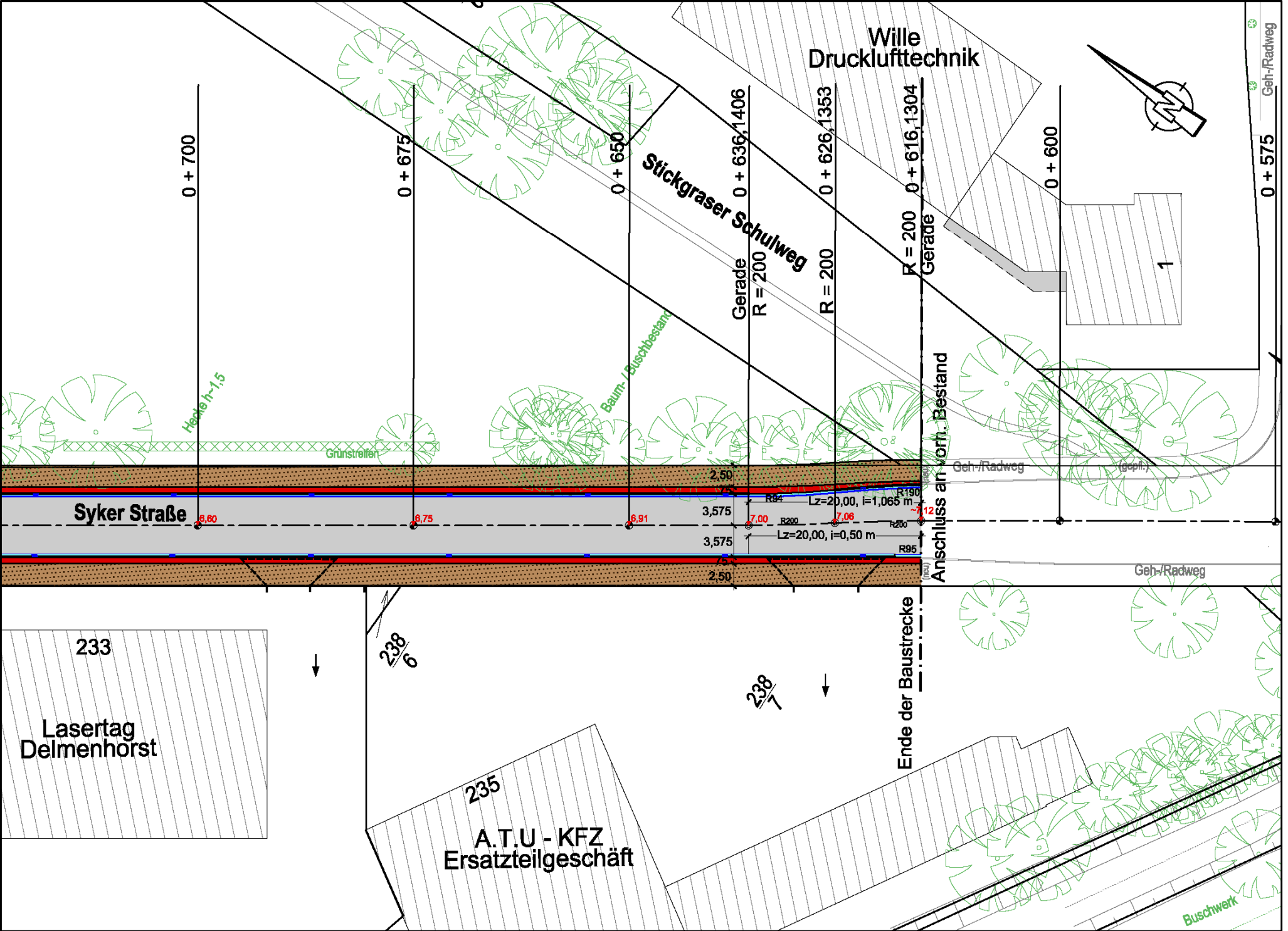












Syker Straße

Wille  
Drucklufttechnik

Stickgraser Schulweg

Gerade  
R = 200

R = 200

R = 200  
Gerade

1

Hecke h=1,5

Grünstreifen

Baum-/Buschbestand

Geh-/Radweg

(gepf.)

2,50  
3,575  
3,575  
2,50  
Lz=20,00, i=1,065 m  
Lz=20,00, i=0,50 m  
R84  
R200  
R190  
R200  
R85

Anschluss an vorh. Bestand

Geh-/Radweg

233

Lasertag  
Delmenhorst

238  
6

238  
7

Ende der Baustrecke

235

A.T.U. - KFZ  
Ersatzteilgeschäft

Buschwerk



