

Ü  
B  
E  
R  
S  
I  
C  
H  
T

Anzahl Systemständer: **2x 7 Design-Anlehnbügel**

Einstellung: Hoch/Tief  nur tief   
 beidseitig   
 einseitig   
 schräg  STÄDTISCHE FLÄCHE

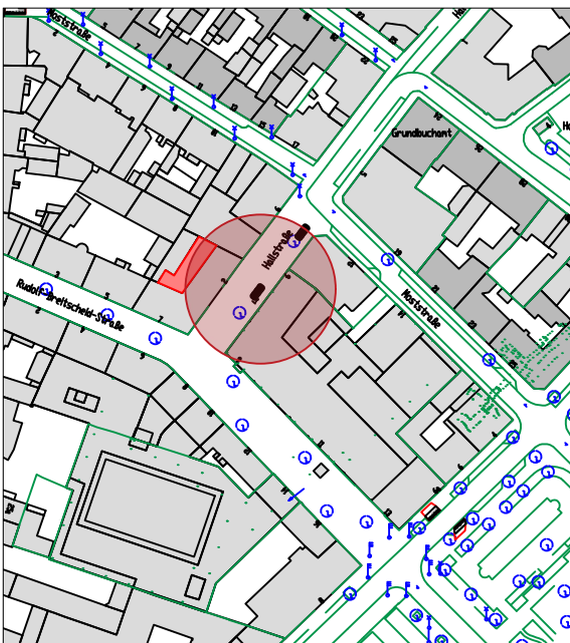
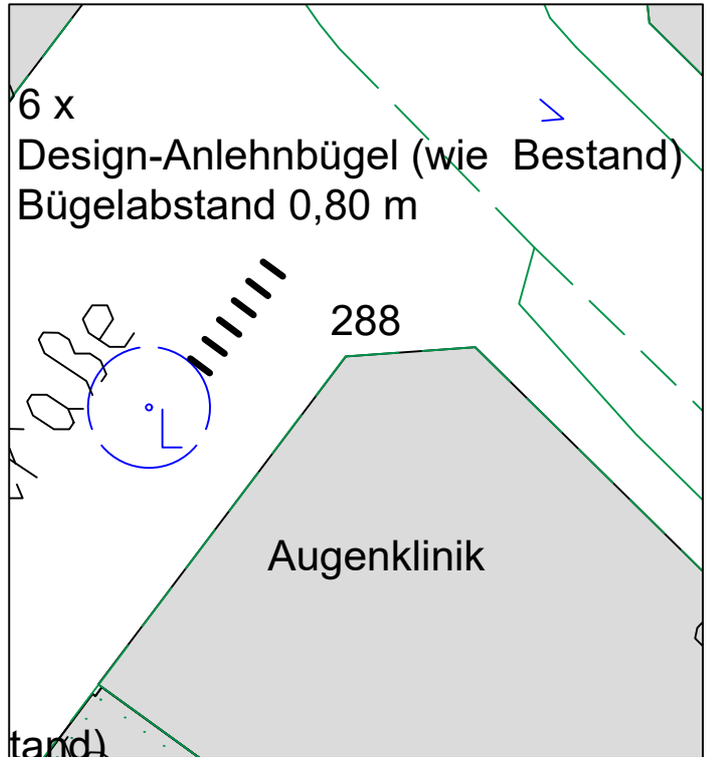
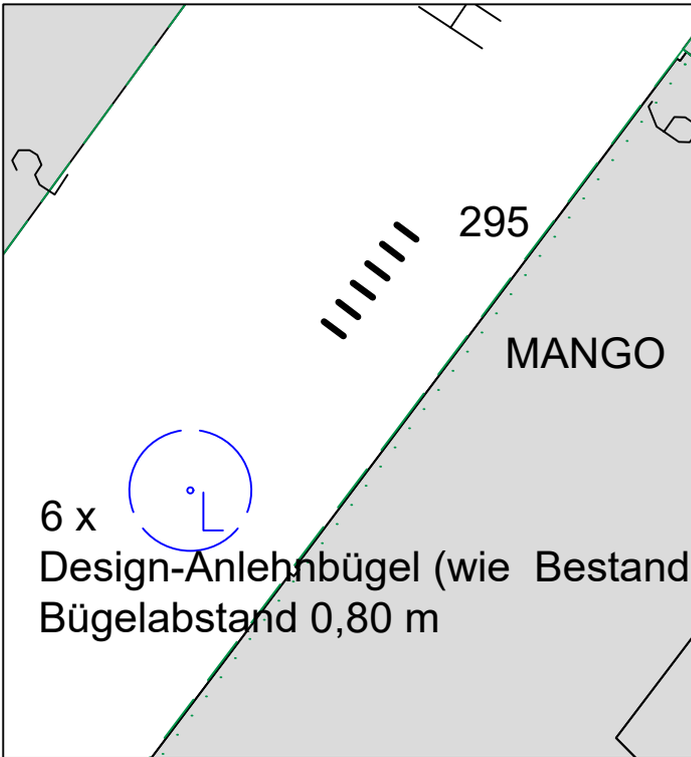
**STADTPLANUNGSAMT**

Projekt:  
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen  
Blumenstraße (Fußgängerzone)

Plan: **Lageplan (ID 274 und ID 275)** Straßenschlüssel 0126 Maßstab: 1: 125

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Pfad :  
 Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hart Fürth, Februar 2021  
 Bearbeitet : Plack  
 Stand : siehe Pfad Schubert  
DPL-ING.-AMTSLIETTER



Ü  
B  
E  
R  
S  
I  
C  
H  
T

**Design-Anlehnbügel!** Anzahl : **6+6**

Einstellung: Hoch/Tief  nur tief   
 beidseitig   
 einseitig   
 schräg  STÄDTISCHE FLÄCHE

---

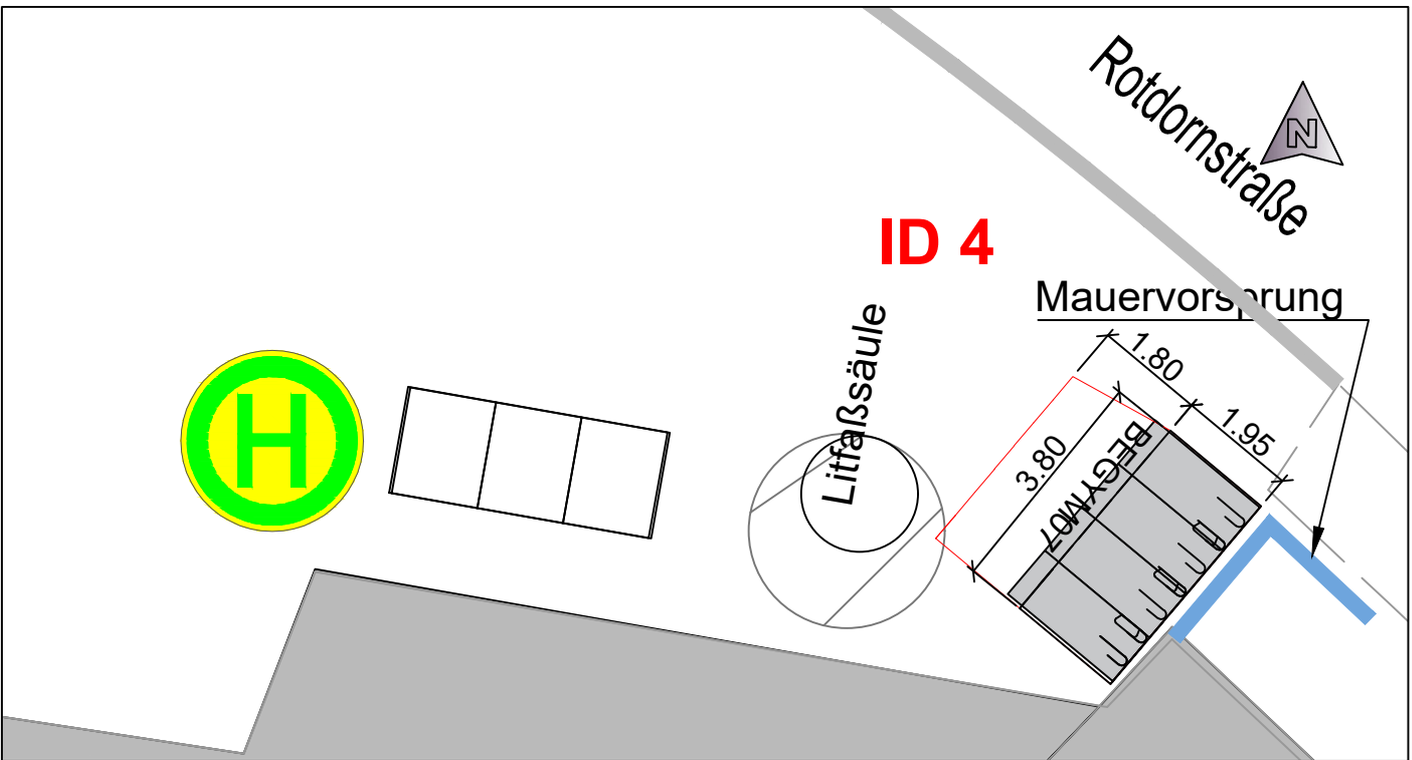
**STADTPLANUNGSAMT**

Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen  
Halsstraße

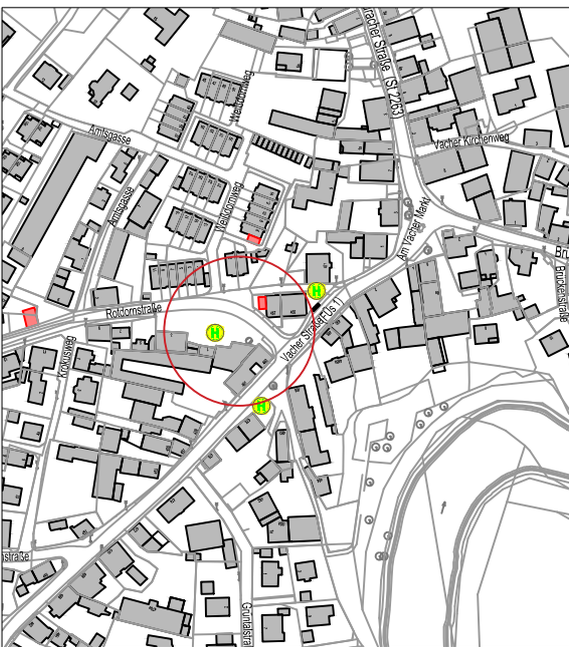
Plan: **Lageplan** Straßenschlüssel: 0359 Maßstab: 1: 250

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Pfad :  
 Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Bohlinger Fürth, Juli 2019  
 Bearbeitet : Plack  
 Stand : siehe Pfad M o s t  
 Dipl.-Ing. AMTSLEITER

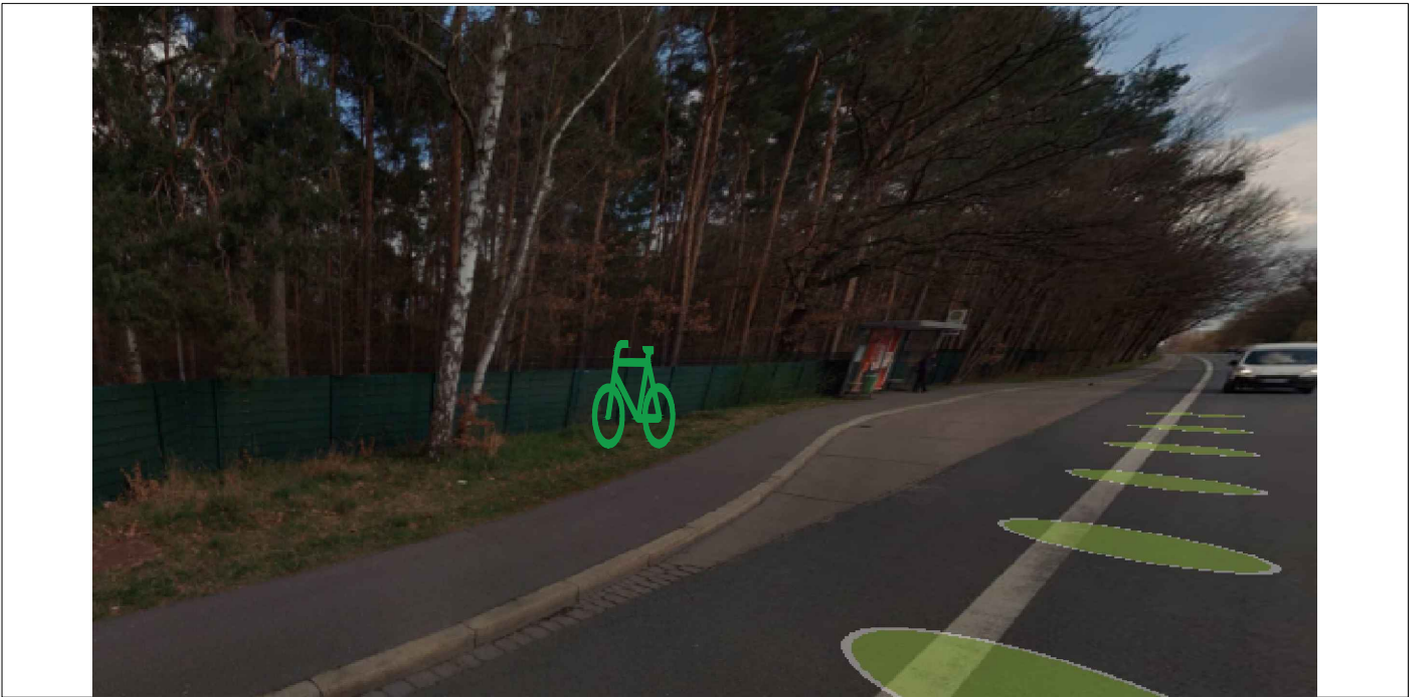


Pfad\_1(A61)Vor-Projekte/Radverkehr/KRVK\_Gültig/B-RV1012 - 500 Fahrradständer für FürtH/Paket 0311/PlanmWurf022-02-11-0938 RAA\_P03.dwg

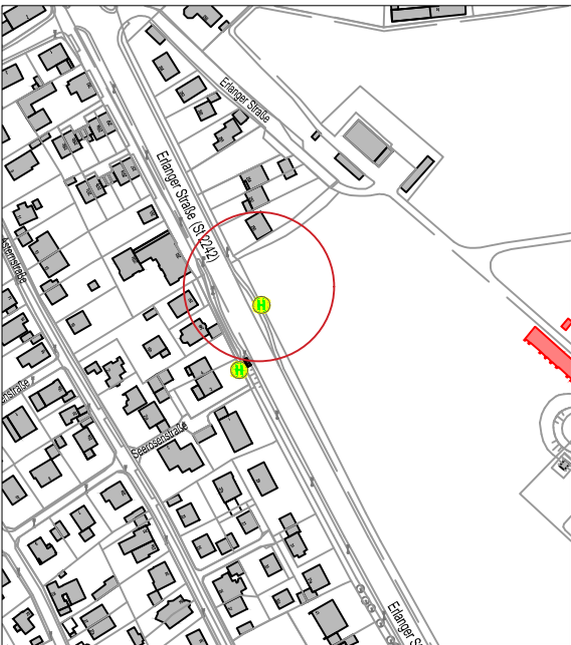


ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: <b>7</b>			
Einstellung: Hoch/Tief	<input checked="" type="checkbox"/>	nur tief	<input type="checkbox"/>
beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/>		
einseitig	<input checked="" type="checkbox"/>		
schräg	<input checked="" type="checkbox"/>		
überdacht	<input checked="" type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>STADTPLANUNGSAMT</b>			
Projekt: Radfahren in FürtH: Abstellanlagen Haltestelle Am Vacher Markt in der Vacher Straße			
Plan: <b>Lageplan</b>	ID 4	Straßenschlüssel 0946	Maßstab: 1:125
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name
Abteilung Verkehrsplanung	: Dr. Hartl	FürtH, _____	
Bearbeitet	: Plack/Bauer		
Stand	: siehe Pfad	Jonas Schubert, M. Sc. AMTSLEITER	

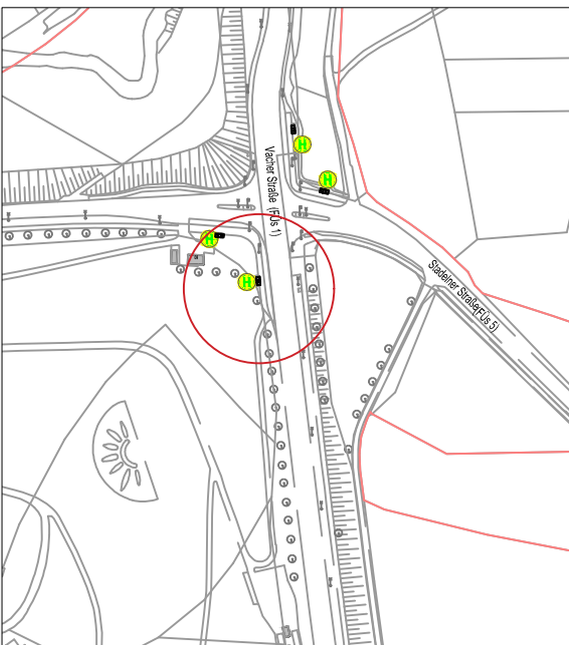
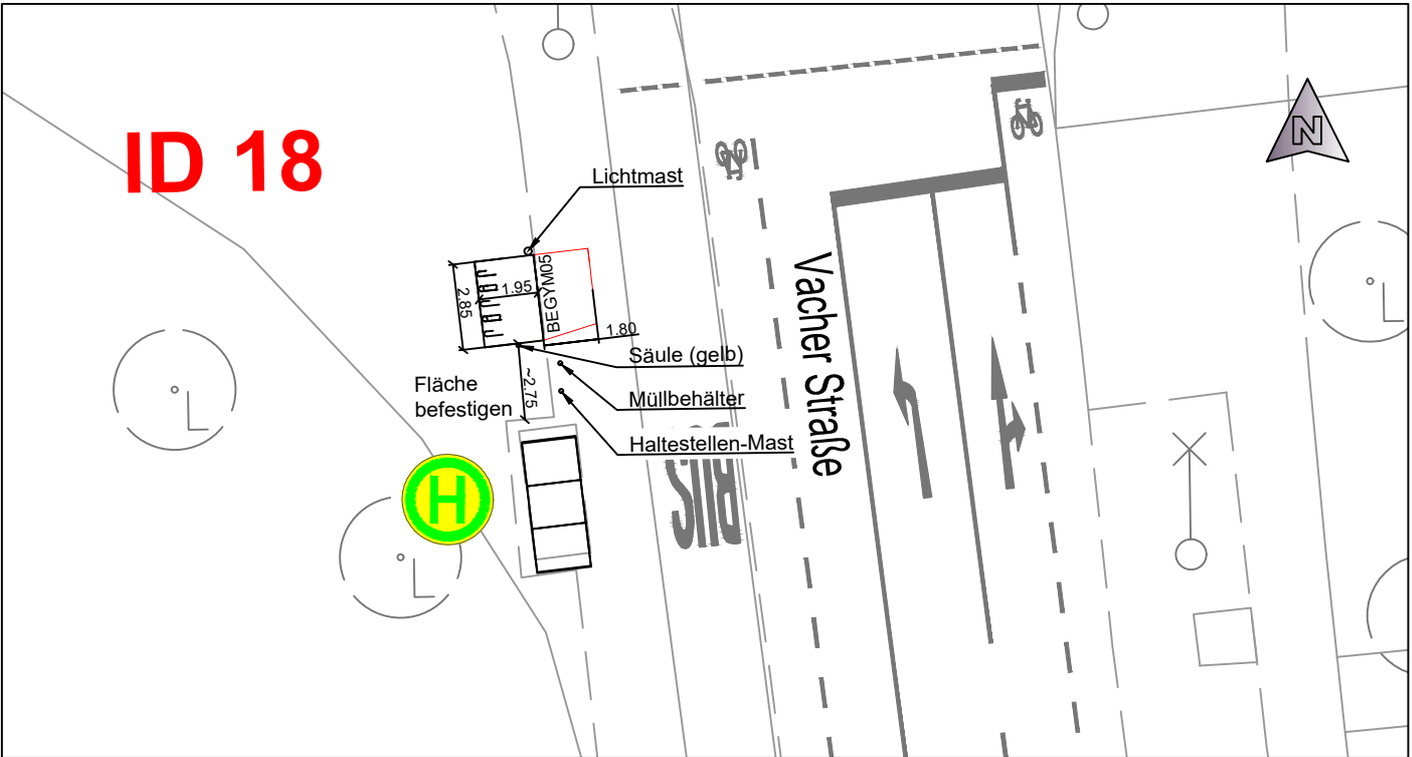
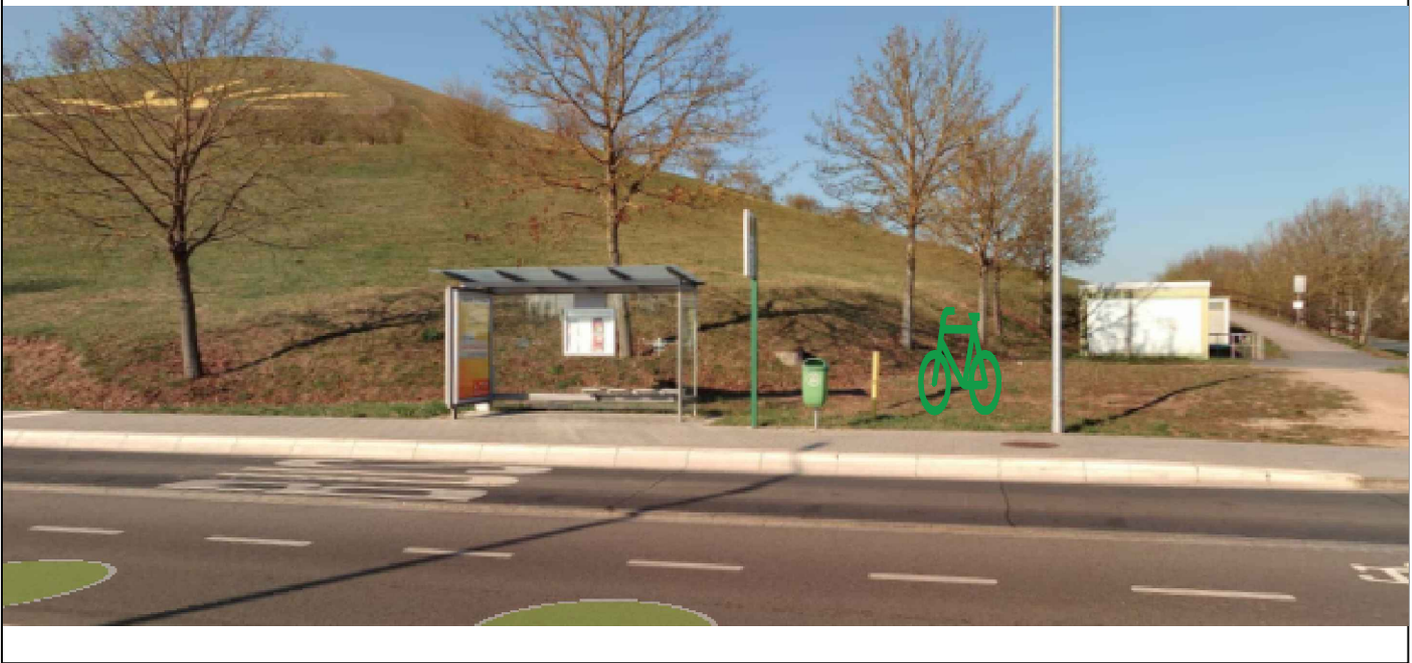


Plad\_1A61\Vol-Projekte\Radverkehr\KRVK\_Gulpe\B-RV1012 - 500 Fahrradständer für Fürth\Paket 0311\Planmwinfor\2022-02-11-0838 RAA\_P03.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: <b>5</b>			
Einstellung: Hoch/Tief	<input checked="" type="checkbox"/>	nur tief	<input type="checkbox"/>
beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/>		
einseitig	<input checked="" type="checkbox"/>		
schräg	<input type="checkbox"/>		
überdacht	<input type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>STADTPLANUNGSAMT</b>			
Projekt: <b>Radfahren in Fürth: Abstellanlagen</b> Haltestelle Asterstraße in der Erlanger Straße			
Plan: <b>Lageplan</b>	ID 7	Straßenschlüssel 0223	Maßstab: 1: 125
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	
Abteilung Verkehrsplanung	: Dr. Hartl	Fürth, _____	
Bearbeitet	: Plack/Bauer	Jonas Schubert, M. Sc.	
Stand	: siehe Pfad	AMTSLEITER	



Ü  
B  
E  
R  
S  
I  
C  
H  
T

Anzahl Systemstände:	<b>5</b>	
Einstellung: Hoch/Tief	<input checked="" type="checkbox"/>	nur tief <input type="checkbox"/>
beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/>	
einseitig	<input checked="" type="checkbox"/>	
schräg	<input type="checkbox"/>	
überdacht	<input type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>

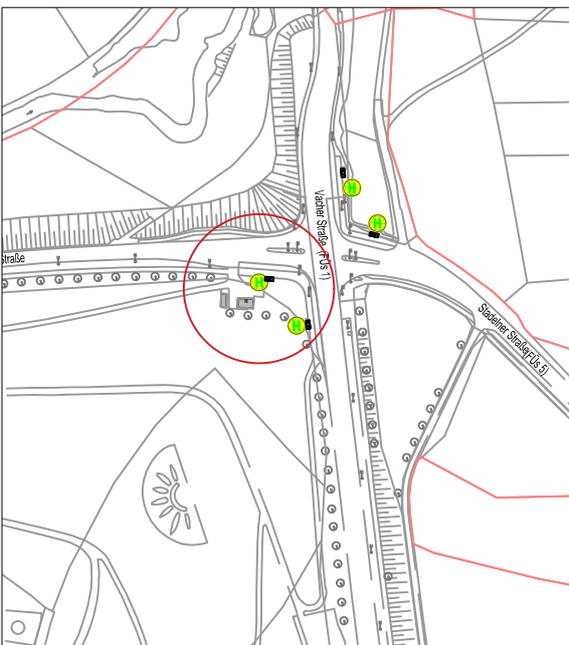
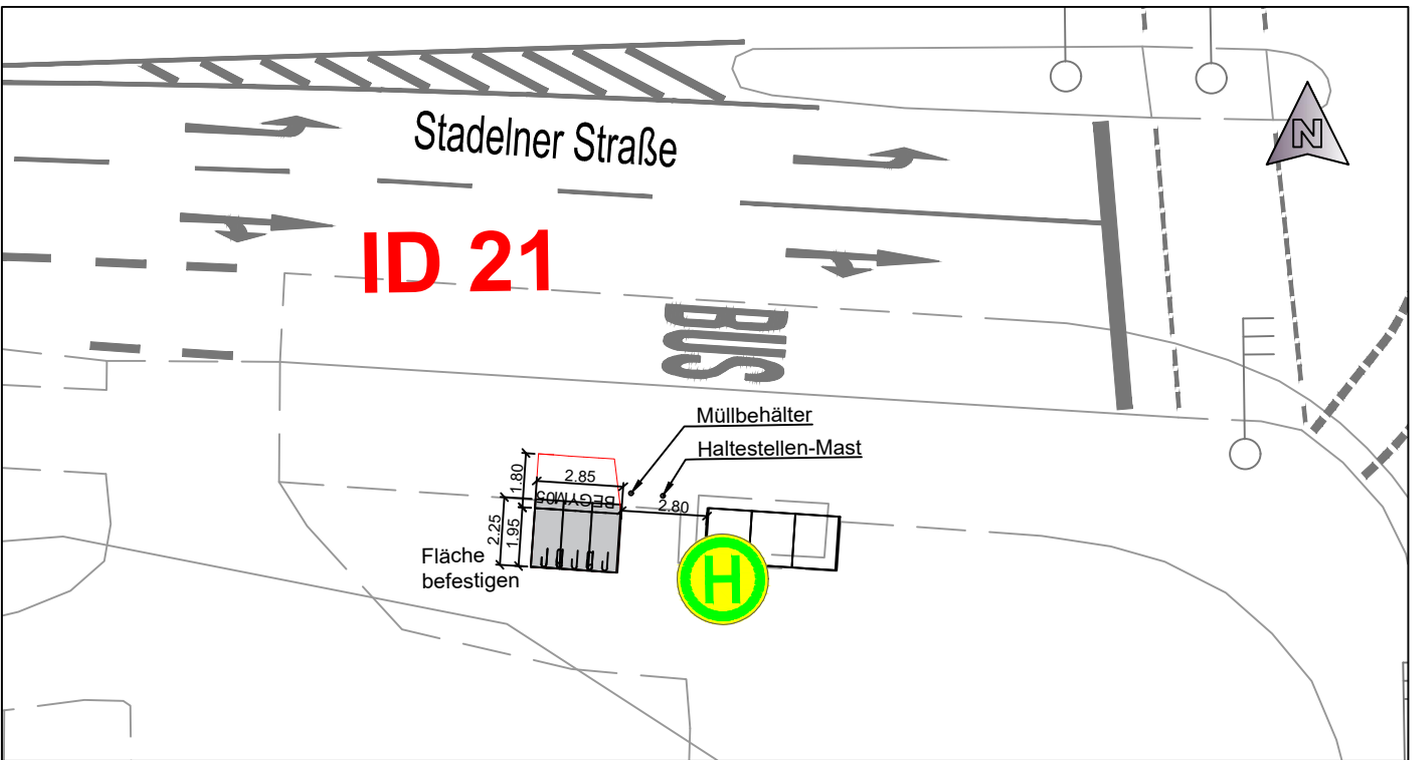


**STADTPLANUNGSAMT**

Projekt:		
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen		
Haltestelle Vacher Brücke in der Vacher Straße / Stadelner Straße		
Plan: <b>Lageplan</b>	ID 18	Straßenschlüssel 0946 / 0870
		Maßstab: 1: 250

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung	: Dr. Hartl	Fürth, _____
Bearbeitet	: Plack/Bauer	Jonas Schubert, M. Sc.
Stand	: siehe Pfad	AMTSLEITER



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer:	<b>5</b>	
Einstellung: Hoch/Tief	<input checked="" type="checkbox"/> Hoch	nur tief <input type="checkbox"/>
beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/>	
einseitig	<input checked="" type="checkbox"/>	
schräg	<input checked="" type="checkbox"/>	
überdacht	<input checked="" type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>

**STADTPLANUNGSAMT**

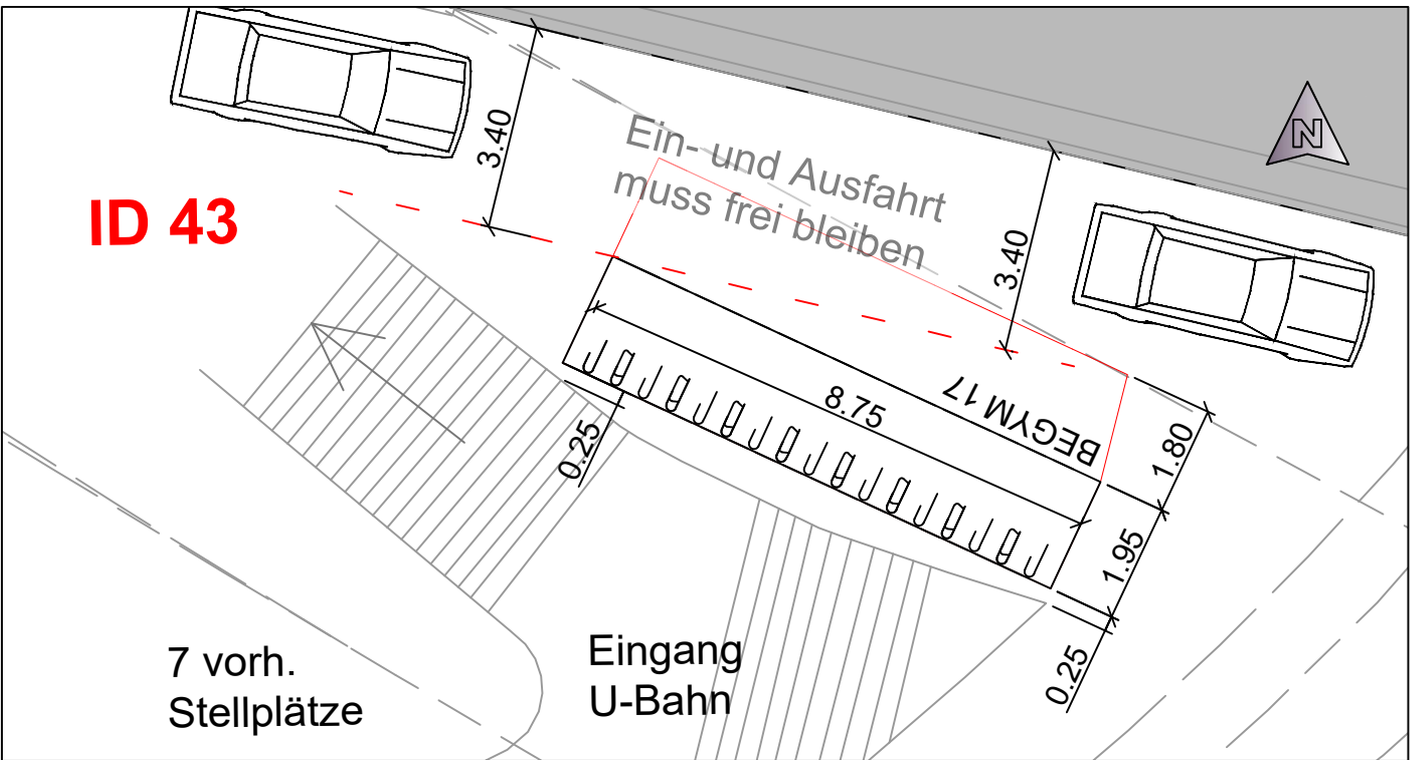
Projekt:  
**Radfahren in Fürth: Abstellanlagen**  
 Haltestelle Vacher Brücke  
 in der Vacher Straße / Stadelner Straße

Plan: **Lageplan** ID 21 Straßenschlüssel: **0946 / 0870** Maßstab: **1: 250**

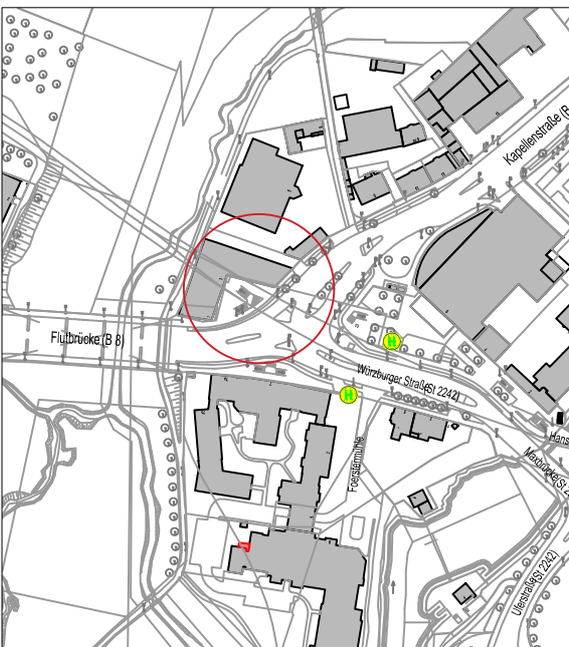
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hartl  
 Bearbeitet : Plack/Bauer  
 Stand : siehe Pfad

Fürth, \_\_\_\_\_  
 Jonas Schubert, M. Sc.  
 AMTSLEITER



Pfad\_1(A61)Voh-Projekte(Radverkehr)KRVK\_Gültig(BR)1012\_500\_Fahrradstander für FürtH(Paket) 03111\_Planenwurf(2022-02-11-09:38 RAA\_P03.dwg



**ÜBERSICHT**

Anzahl Systemstände: **17**

Einstellung: Hoch/Tief  nur tief

beidseitig

einseitig

schräg

überdacht

STÄDTISCHE FLÄCHE

**STADTPLANUNGSAMT**

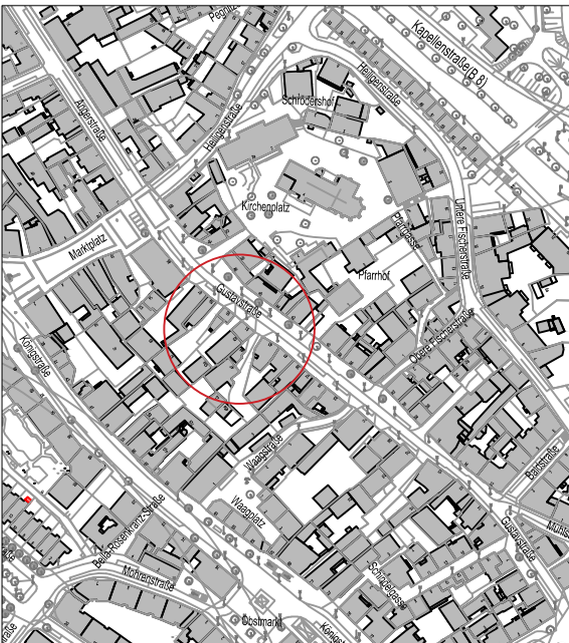
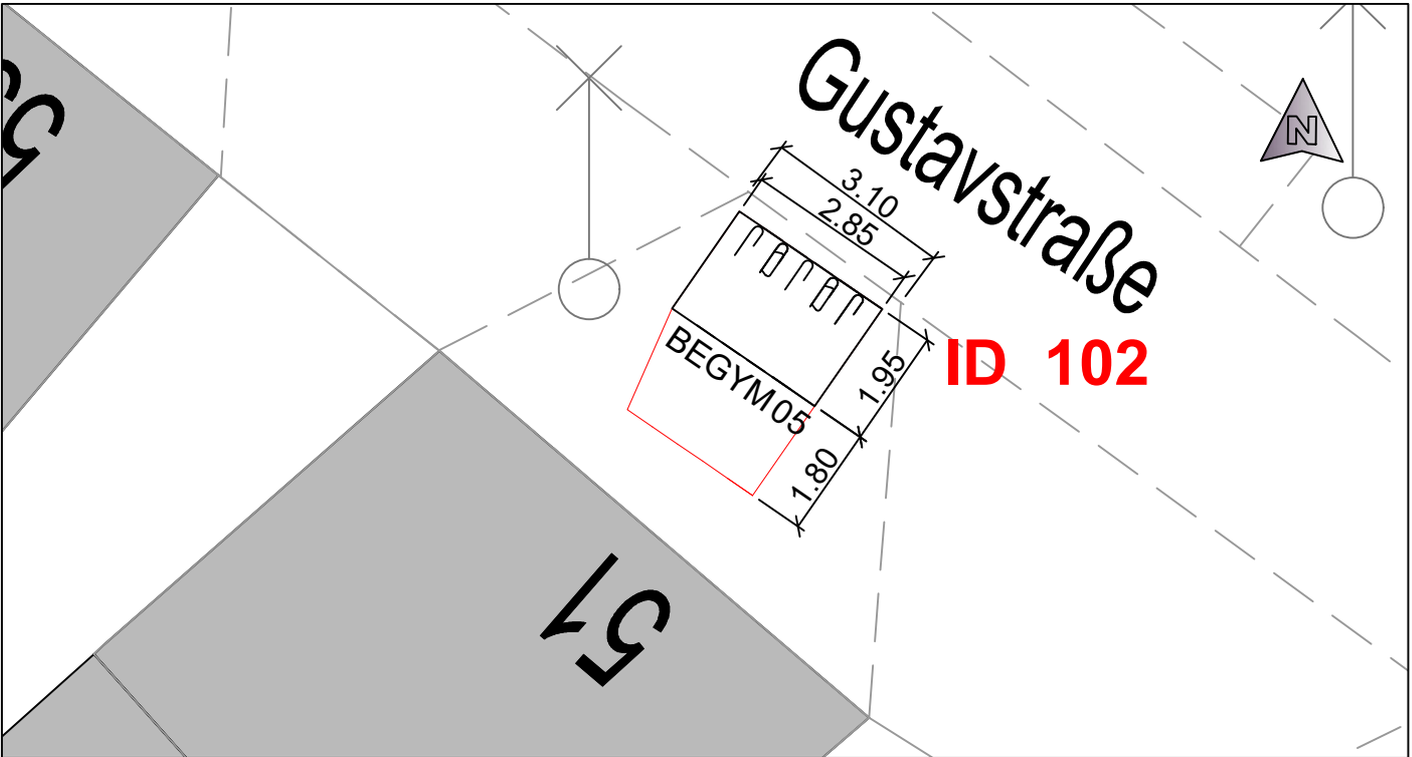
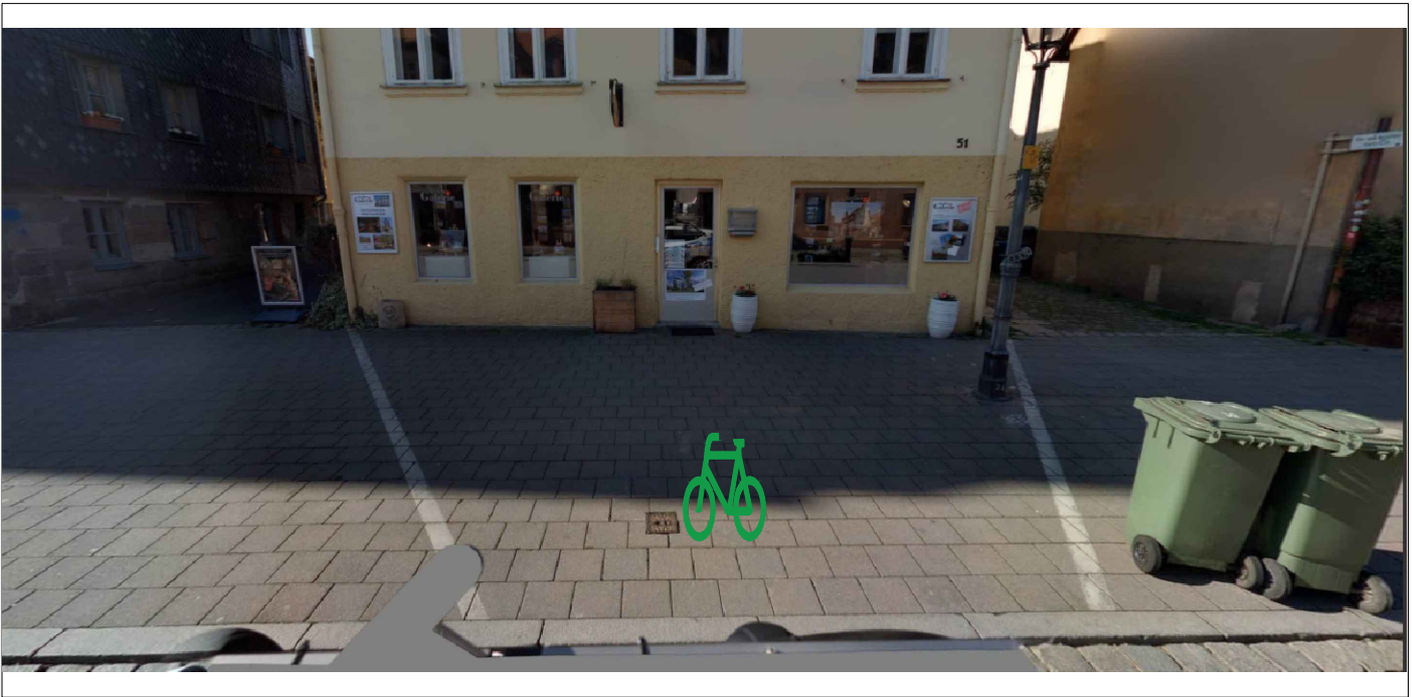
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen  
Haltestelle Stadthalle U-Bahn  
in der Kapellenstraße 1

Plan: <b>Lageplan</b>	ID 43	Straßenschlüssel: <b>0489</b>	Maßstab: <b>1:125</b>
-----------------------	-------	-------------------------------	-----------------------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hartl  
 Bearbeitet : Plack/Bauer  
 Stand : siehe Pfad

Fürth, \_\_\_\_\_  
 Jonas Schubert, M. Sc.  
 AMTSLEITER



ÜBERSICHT

Anzahl Systemstände: **5**

Einstellung: Hoch/Tief  nur tief

beidseitig

einseitig

schräg

überdacht

STÄDTISCHE FLÄCHE

**STADTPLANUNGSAMT**

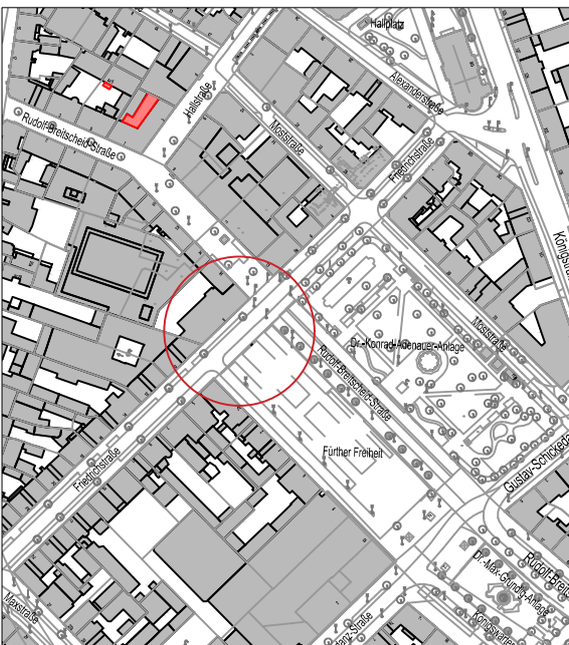
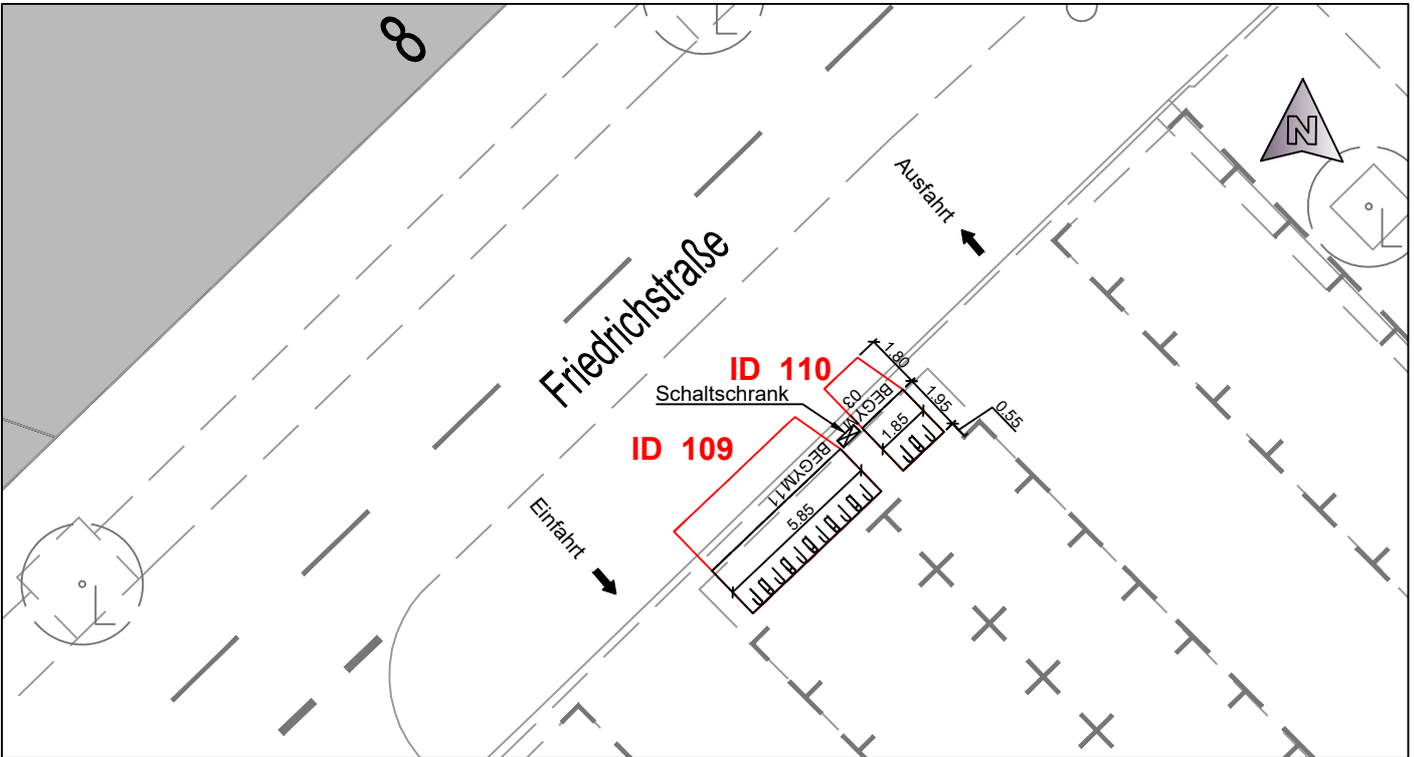
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen  
Gustavstraße

Plan: <b>Lageplan</b>	ID 102	Straßenschlüssel 0348	Maßstab: 1:125
-----------------------	--------	-----------------------	----------------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hartl  
 Bearbeitet : Plack/Bauer  
 Stand : siehe Pfad

Fürth, \_\_\_\_\_  
 Jonas Schubert, M. Sc.  
 AMTSLEITER



ÜBERSICHT

Anzahl Systemstände: **11 + 3 = 14**

Einstellung: Hoch/Tief  nur tief   
 beidseitig   
 einseitig   
 schräg   
 überdacht

STÄDTISCHE FLÄCHE



**STADTPLANUNGSAMT**

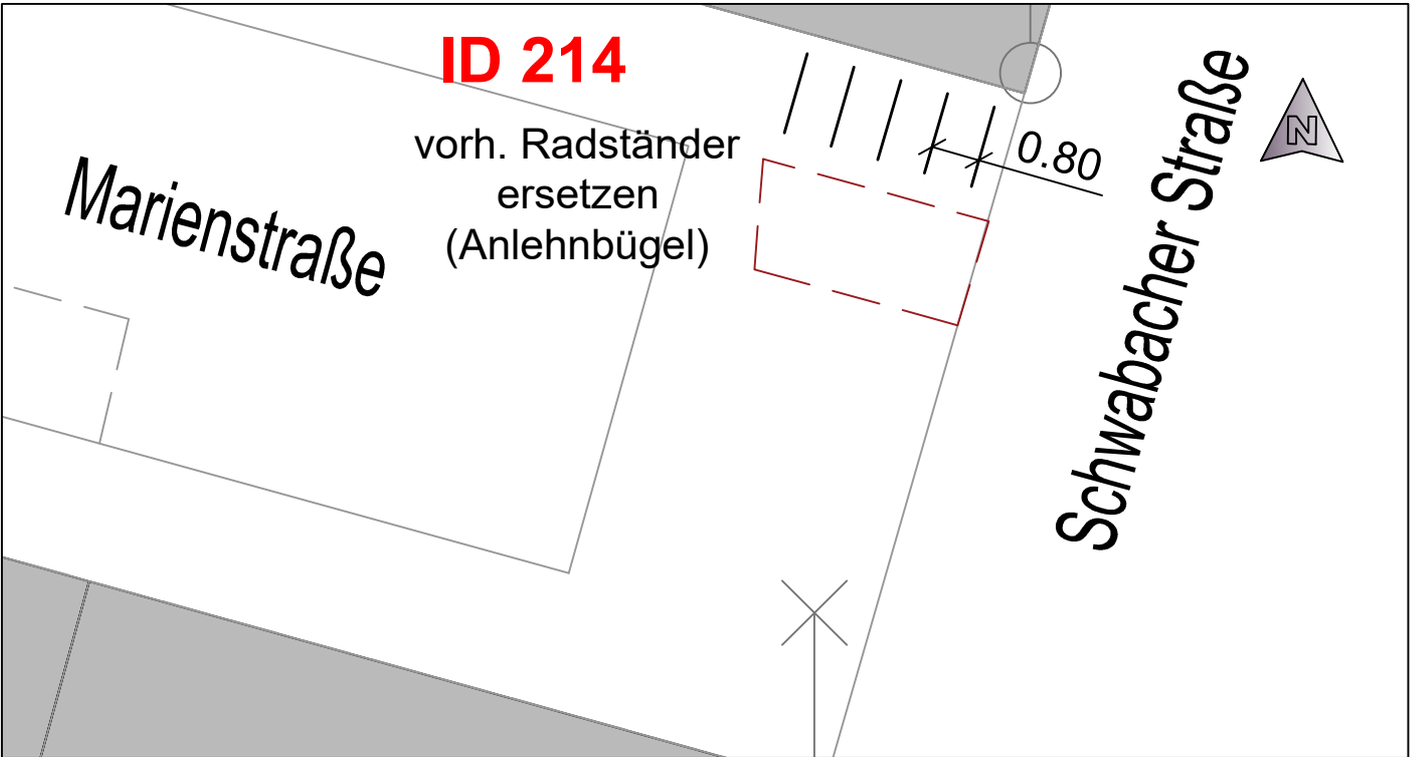
Projekt:  
**Radfahren in Fürth: Abstellanlagen  
 Friedrich Straße**

Plan: <b>Lageplan</b>	ID 109/ID110	Straßenschlüssel 0288	Maßstab: 1: 250
-----------------------	--------------	--------------------------	--------------------

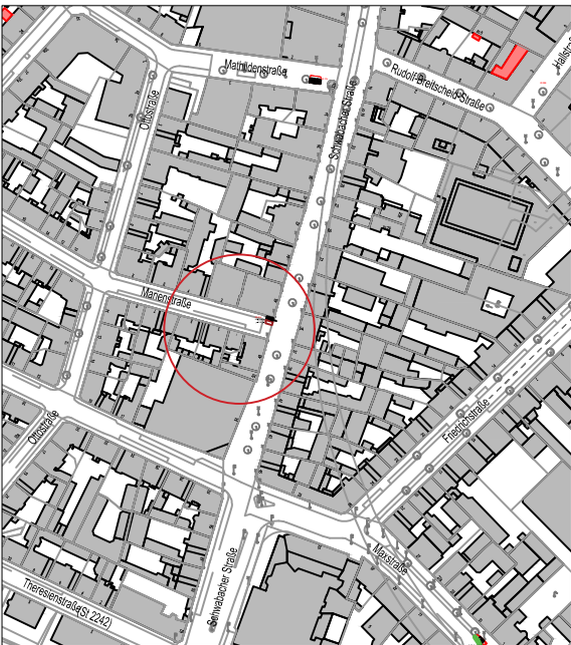
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hartl  
 Bearbeitet : Plack/Bauer  
 Stand : siehe Pfad

Fürth, \_\_\_\_\_  
 Jonas Schubert, M. Sc.  
 AMTSLEITER

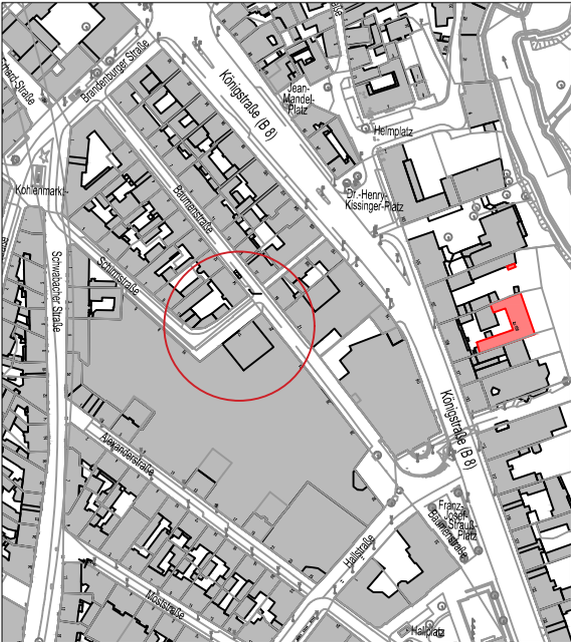
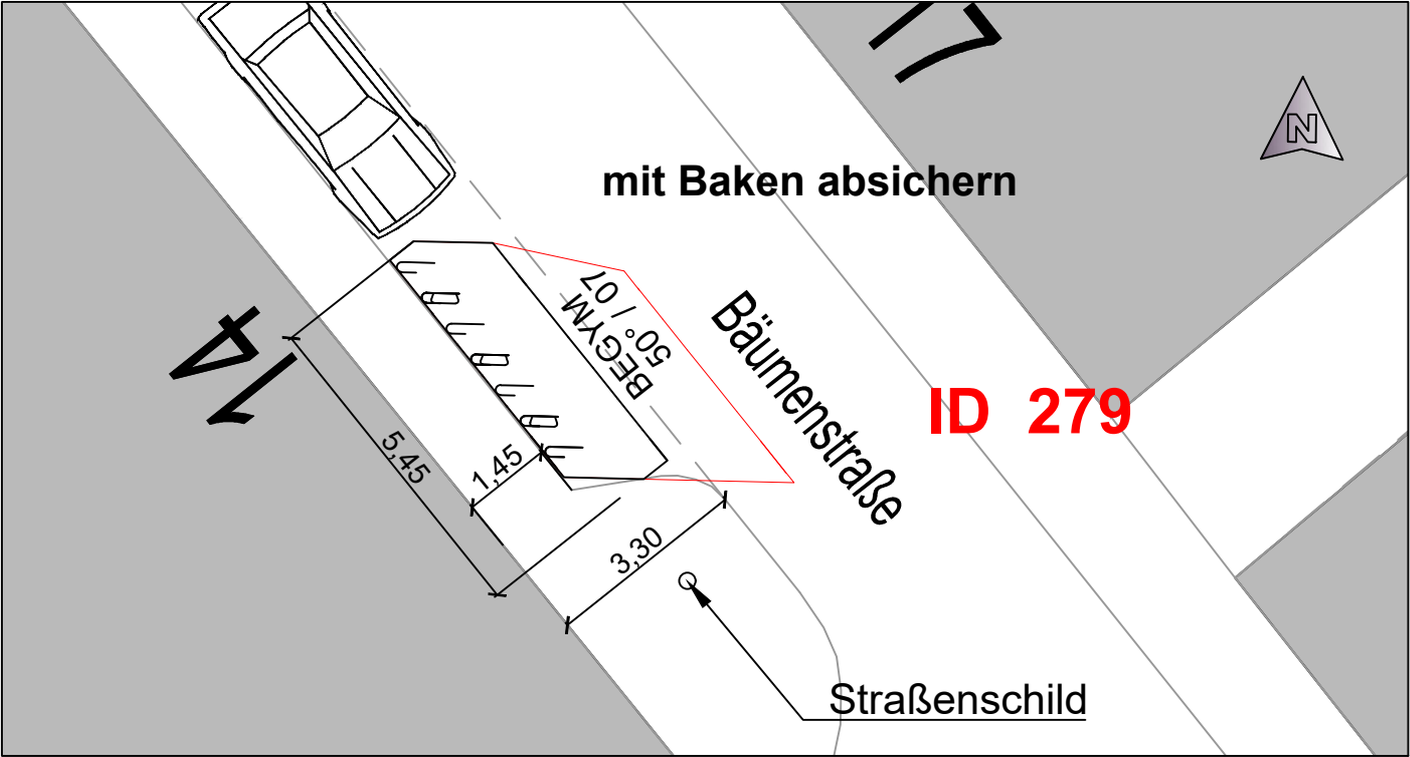


Plad\_1(A61V)Pla-Projekte/Badereihen/RV/KRVK\_Gültig/B-RV1012 - 500 Fahrradständer für Fürth/Paket 03111 Planmwinfrfo2022-02-11-0838 RAA\_P03.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: <b>5 ANLEHNBÜGEL</b>			
Einstellung: Hoch/Tief	<input type="checkbox"/> nur tief <input type="checkbox"/>		
beidseitig	<input type="checkbox"/>		
einseitig	<input type="checkbox"/>		
schräg	<input type="checkbox"/>		
überdacht	<input type="checkbox"/>		
STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>STADTPLANUNGSAMT</b>			
Projekt: <b>Radfahren in Fürth: Abstellanlagen</b> Fußgängerzone - Marienstraße			
Plan: <b>Lageplan</b>	ID 214		
Straßenschlüssel: <b>0610</b>	Maßstab: <b>1: 250</b>		
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name
Abteilung Verkehrsplanung	: Dr. Hartl	Fürth, _____	
Bearbeitet	: Plack/Bauer	Jonas Schubert, M. Sc.	
Stand	: siehe Pfad	AMTSLEITER	



Pfad - 10481\0481\0481\Projekte\Radverkehr\RV\KRV\K\_Gulp\B-RV\1012 - 500 Fahrradständer für Fürth\Paket 03\11 Planentwurf\Info\2022-02-11-0838 RAA\_P03.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: <b>7</b>			
Einstellung: Hoch/Tief	<input checked="" type="checkbox"/>	nur tief	<input type="checkbox"/>
beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/>		
einseitig	<input checked="" type="checkbox"/>		
schräg	<input checked="" type="checkbox"/>		
überdacht	<input type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>STADTPLANUNGSAMT</b>			
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen Bäumenstraße			
Plan: <b>Lageplan</b>	ID 279	Straßenschlüssel 0076	Maßstab: 1: 250
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	
Abteilung Verkehrsplanung	: Dr. Hartl	Fürth, _____	
Bearbeitet	: Plack/Bauer	Jonas Schubert, M. Sc.	
Stand	: siehe Pfad	AMTSLEITER	