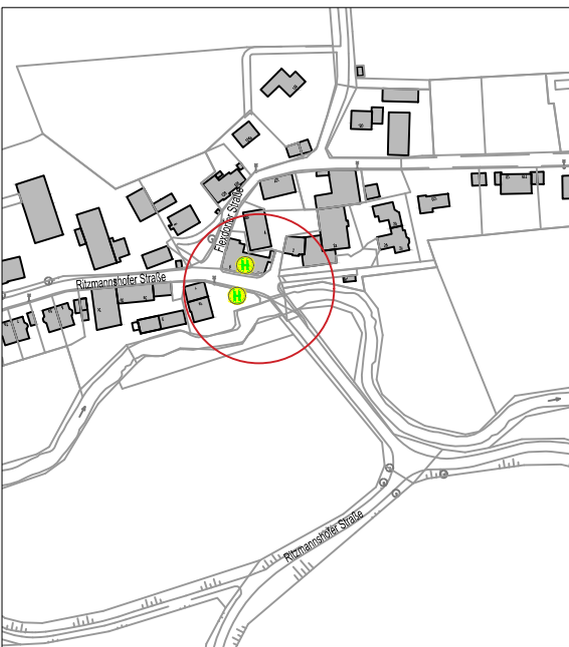


Pfad_1(A61V)04-Projekte/Radverkehr/KRVK Gültig/RY1012 - 500 Fahrradständer für Fürth/Paket 0311/Planenwurf/2022-02-11-0938 RAA_P03.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: **5**

Einstellung: Hoch/Tief nur tief
 beidseitig
 einseitig
 schräg
 überdacht

STÄDTISCHE FLÄCHE

STADTPLANUNGSAMT

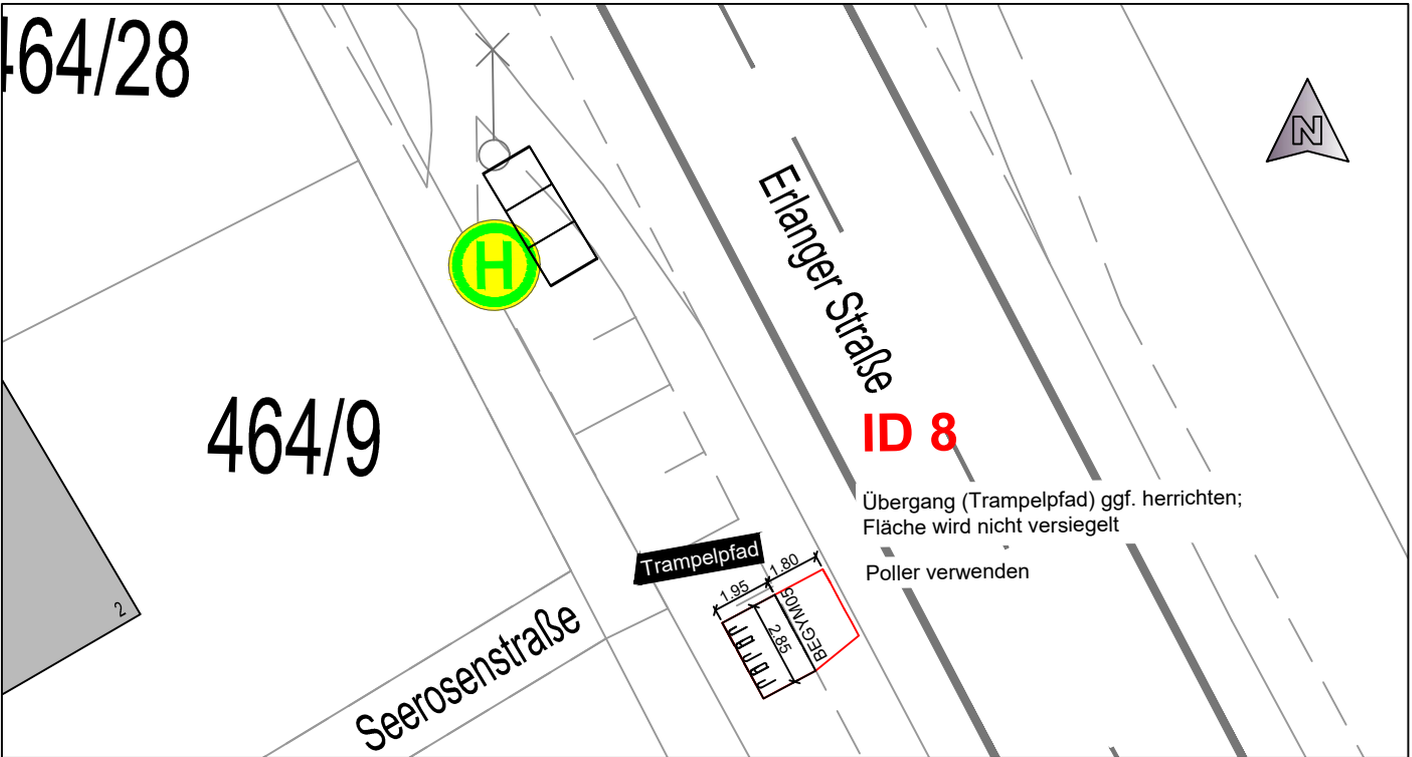
Projekt:
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Haltestelle Ritzmannshof in der Ritzmannshofer Straße

Plan: Lageplan	V2	ID 3	Straßenschlüssel 0736	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

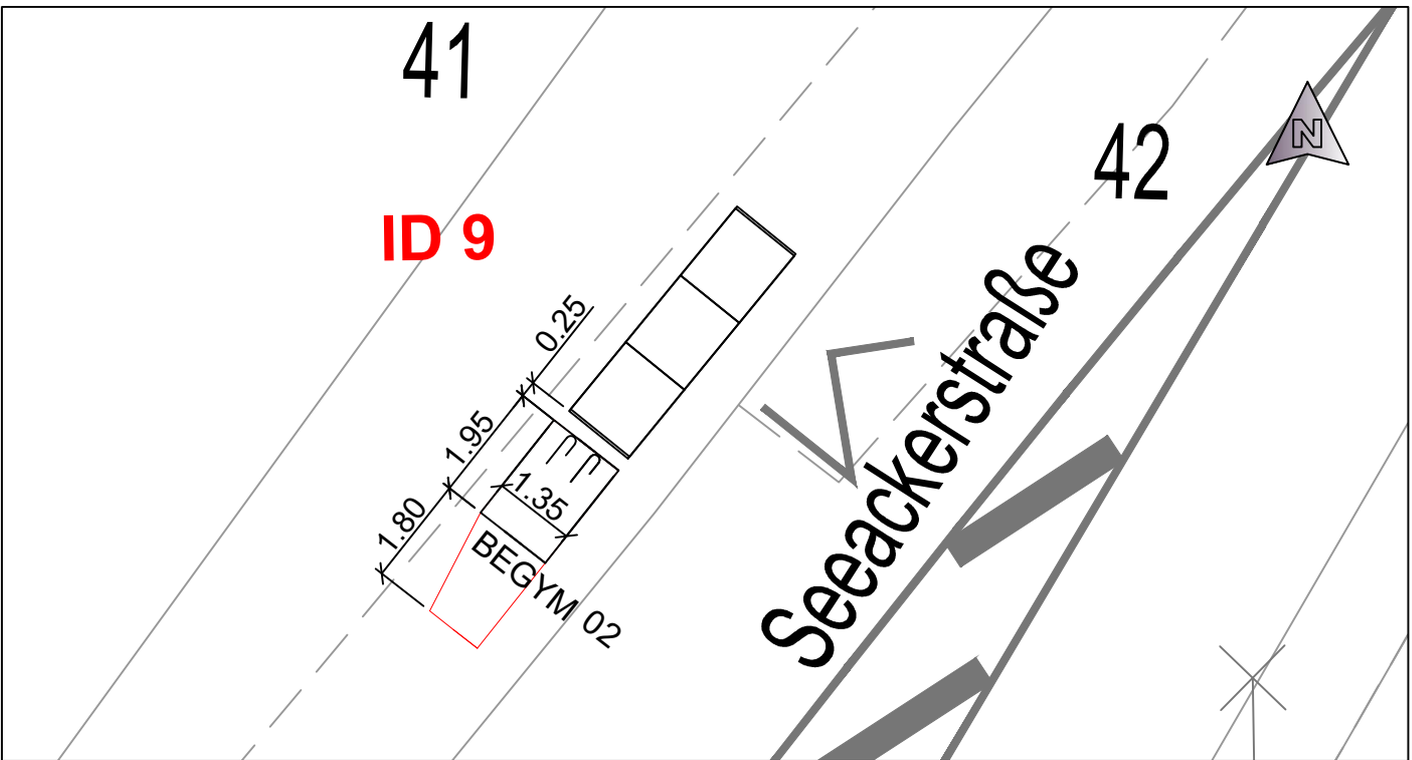


Plad_1(A61)VoU-Projekte/Badereihen/RVK/KRVK_Gültig/B-RV1012 - 500 Fahrradständer für Fürth/Paket 03111 PlanmWurf022022-02-11-0838 RAA_P03.dwg

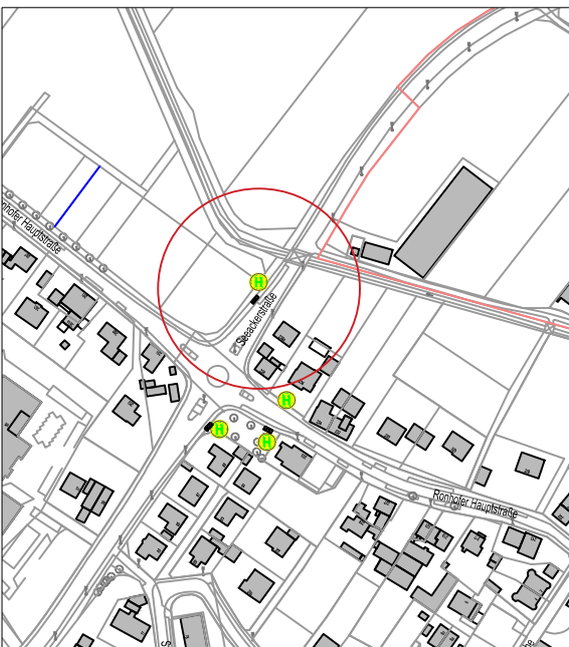


ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: 5			
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 Asternstraße in der Erlanger Straße			
Plan: Lageplan	ID 8	Straßenschlüssel 0223	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	



Pfad_1(A61)Voh-Projekte/Radverkehr/RVK/RVK_Gültig/B-RV1012 - 500 Fahrradständer für Fürth/Paket 03111 Planenwurf/2022-02-11-0834 RAA_P03.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer:	2
Einstellung: Hoch/Tief	<input type="checkbox"/> nur tief <input checked="" type="checkbox"/>
beidseitig	<input type="checkbox"/>
einseitig	<input checked="" type="checkbox"/>
schräg	<input type="checkbox"/>
überdacht	<input type="checkbox"/> STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>

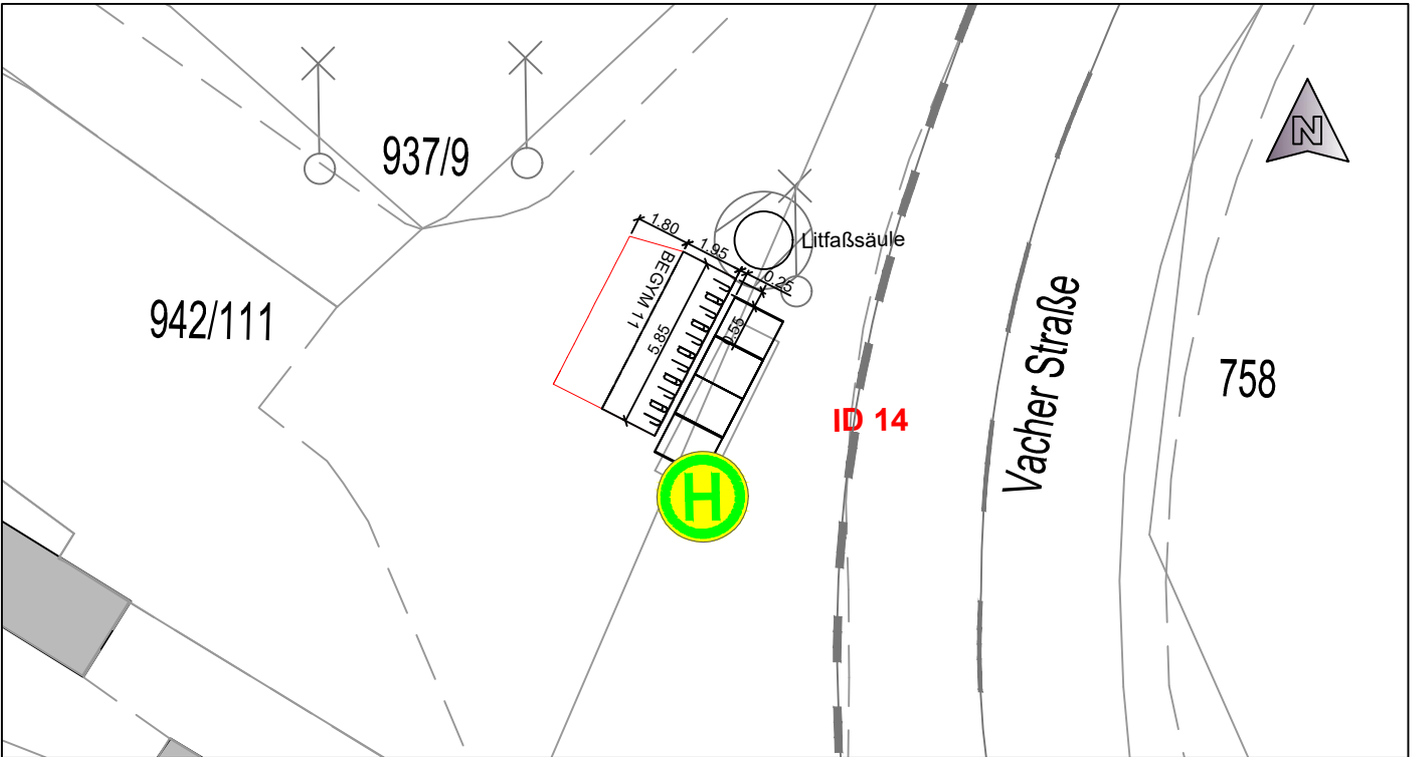
STADTPLANUNGSAMT

Projekt:
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Haltestelle Ronhofer Feuerwehrhaus
in der Seeackerstraße

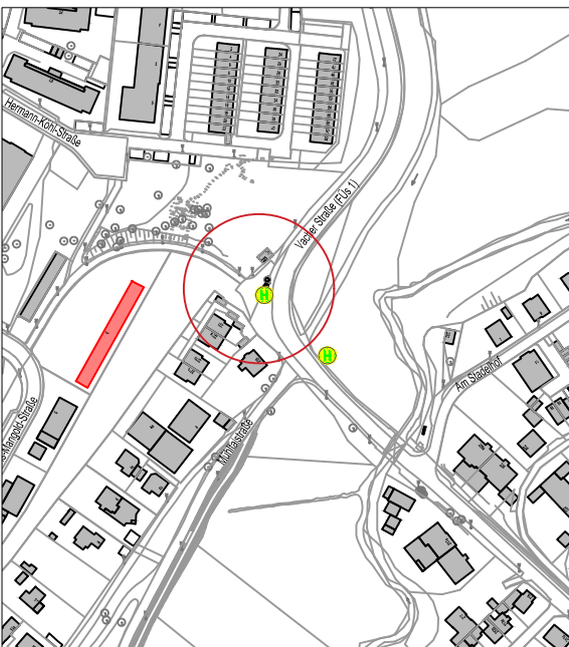
Plan: Lageplan	ID 9	Straßenschlüssel 0834	Maßstab: 1:125
-----------------------	------	--------------------------	-------------------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

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

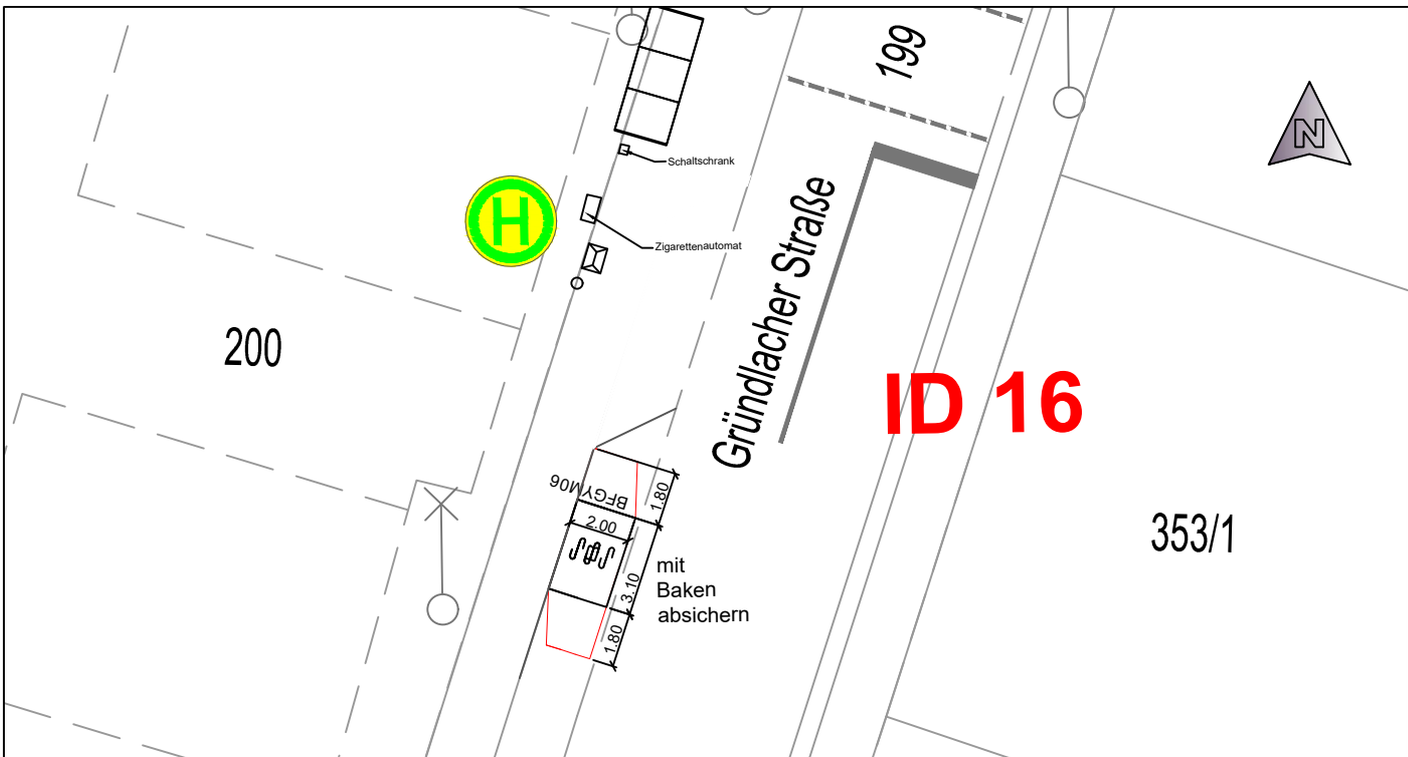
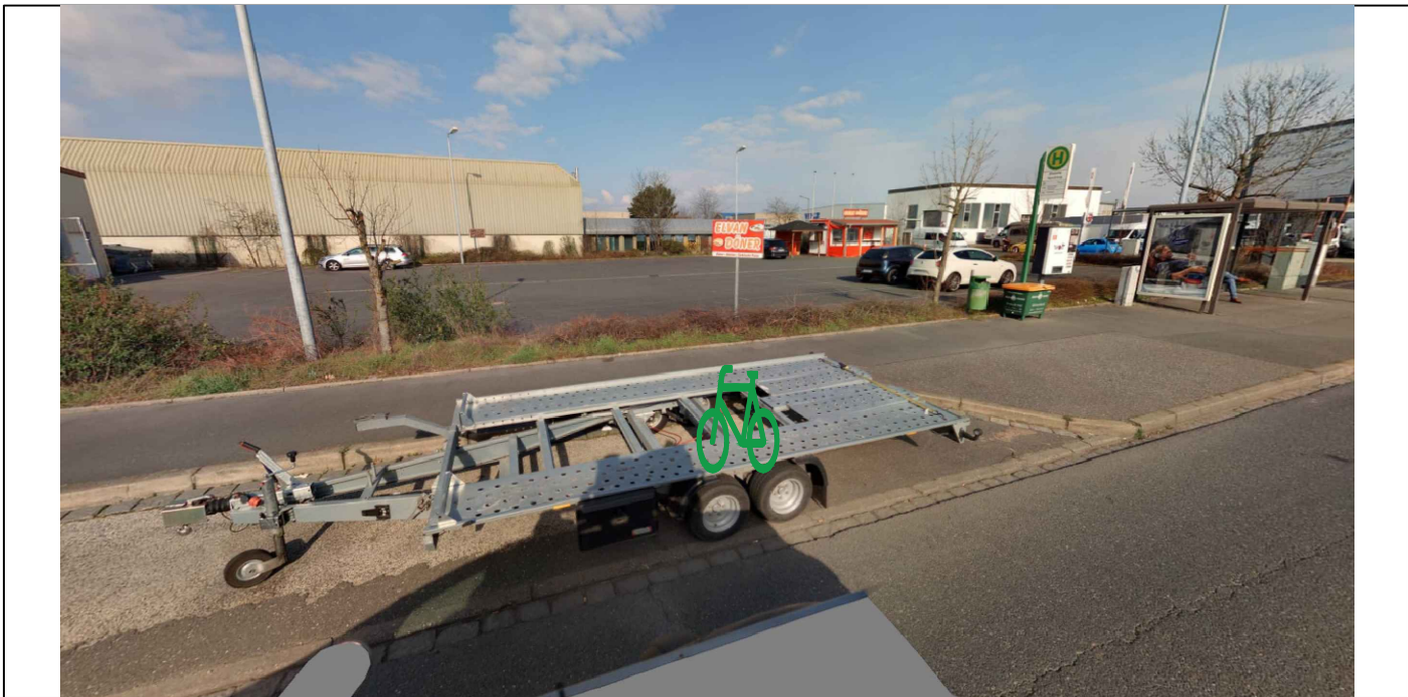


Plad_1(A61)Vsp-Projekte/Radverkehr/KRVK_Gültig-BV1012 - 500 Fahrradstände für Fürth/Paket 0311 Planentwurf/2022-02-11-0938 RAA_P03.dwg

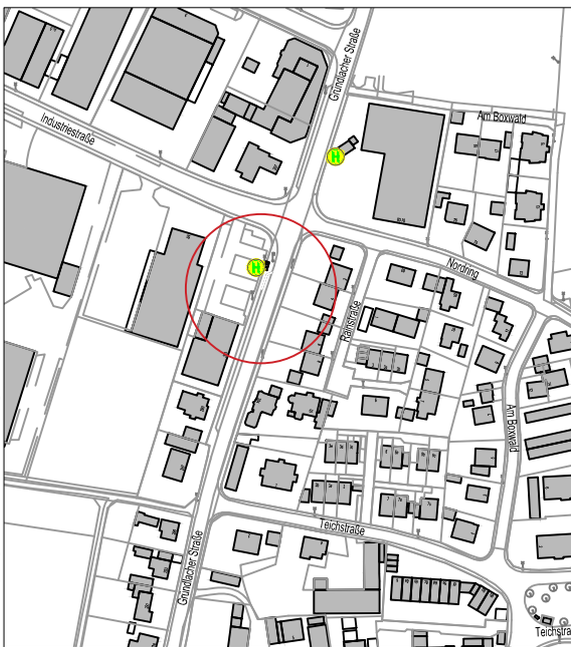


**Ü
B
E
R
S
I
C
H
T**

Anzahl Systemstände: 11			
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 Mühlthalstraße in der Vacher Straße			
Plan: Lageplan	ID 14	Straßenschlüssel 0946	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	



Pfad_11A61V04-ProjekteRadverkehr\RV\KRVK_Gültig\B-RV1012_500_Fahrradstander für FÜRth\Paket für FÜRth\2022-02-11-0838_RAA_P08.dwg



Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemständer: 6			
Einstellung: Hoch/Tief	<input checked="" type="checkbox"/>	nur tief	<input type="checkbox"/>
beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/>		
einseitig	<input type="checkbox"/>		
schräg	<input type="checkbox"/>		
überdacht	<input type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE	<input checked="" type="checkbox"/>

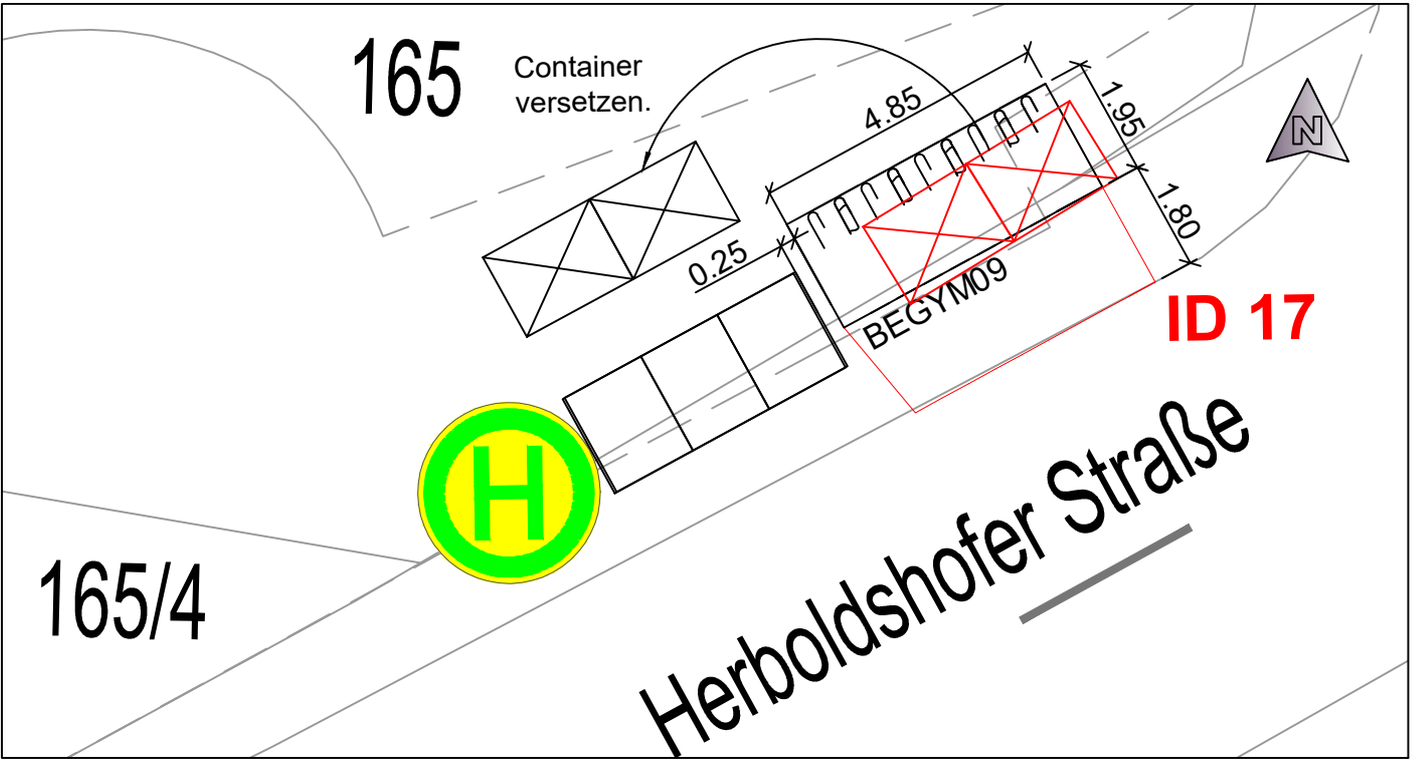
STADTPLANUNGSAMT

Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Haltestelle Bislohe Nordring in der Gründlacher Straße

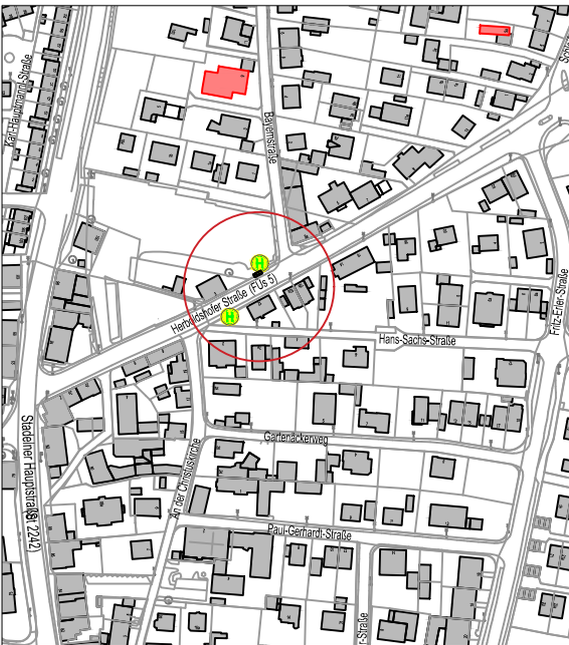
Plan: Lageplan	ID 16	Straßenschlüssel 0343	Maßstab: 1: 250
-----------------------	-------	-----------------------	-----------------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

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

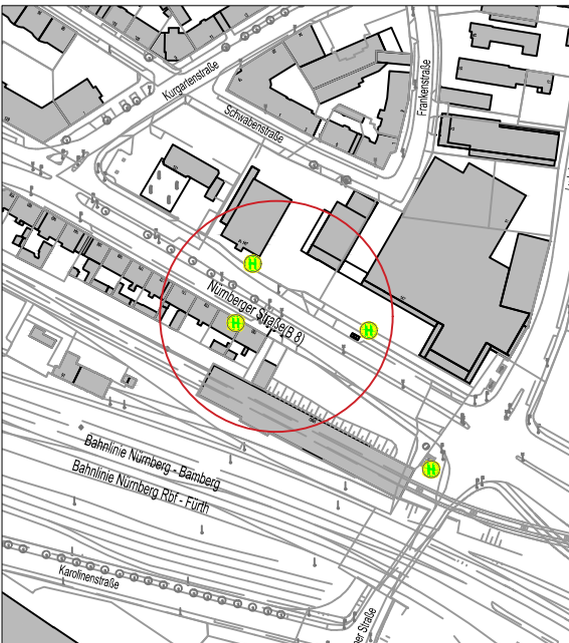
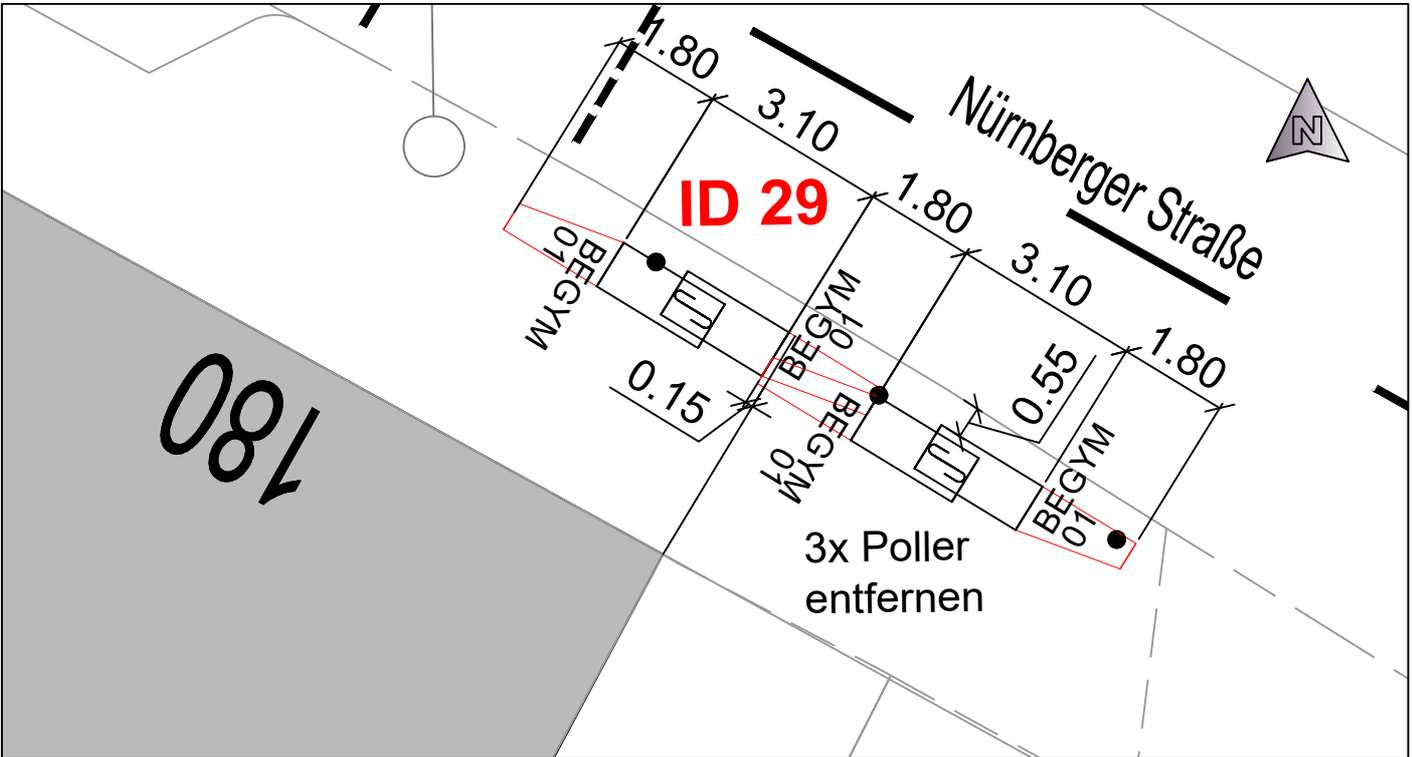
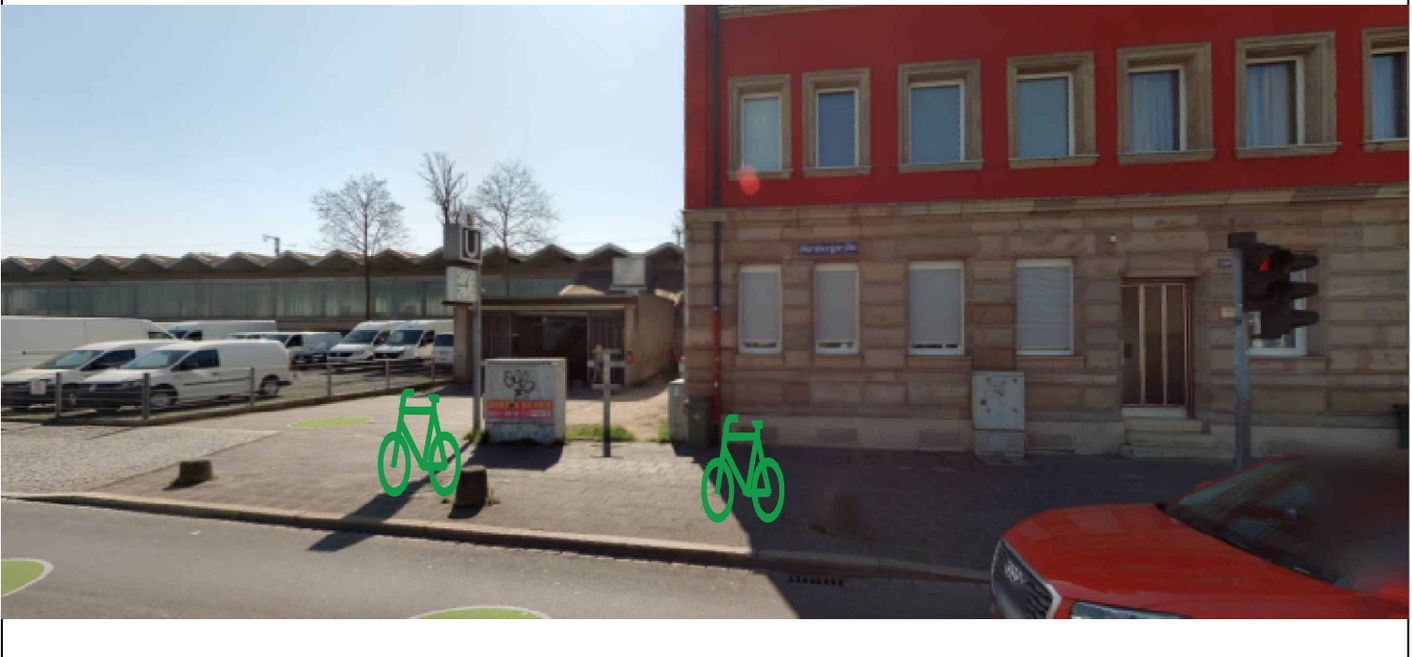


Plad_1(A61)Voh-ProjekteRadverkehr(KRVK, Gültig=RV1012 - 500 Fahrradständer für FürtH)Plad_03111_Planenwrfür2022-02-11-0838_RAA_P08.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: 9			
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 Fischerberg in der Herboldshofer Straße			
Plan: Lageplan	ID 17	Straßenschlüssel 0398	Maßstab: 1:125
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:	4																				
Einstellung:	<table border="0"> <tr> <td>Hoch/Tief</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>nur tief</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>beidseitig</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>einseitig</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>schräg</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>überdacht</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>STÄDTISCHE FLÄCHE</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Hoch/Tief	<input type="checkbox"/>	nur tief	<input checked="" type="checkbox"/>	beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/>			einseitig	<input type="checkbox"/>			schräg	<input type="checkbox"/>			überdacht	<input type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE	<input checked="" type="checkbox"/>
Hoch/Tief	<input type="checkbox"/>	nur tief	<input checked="" type="checkbox"/>																		
beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/>																				
einseitig	<input type="checkbox"/>																				
schräg	<input type="checkbox"/>																				
überdacht	<input type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE	<input checked="" type="checkbox"/>																		

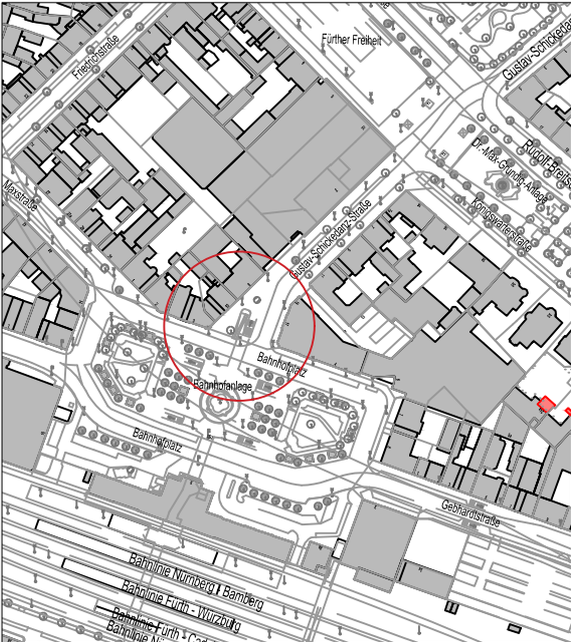
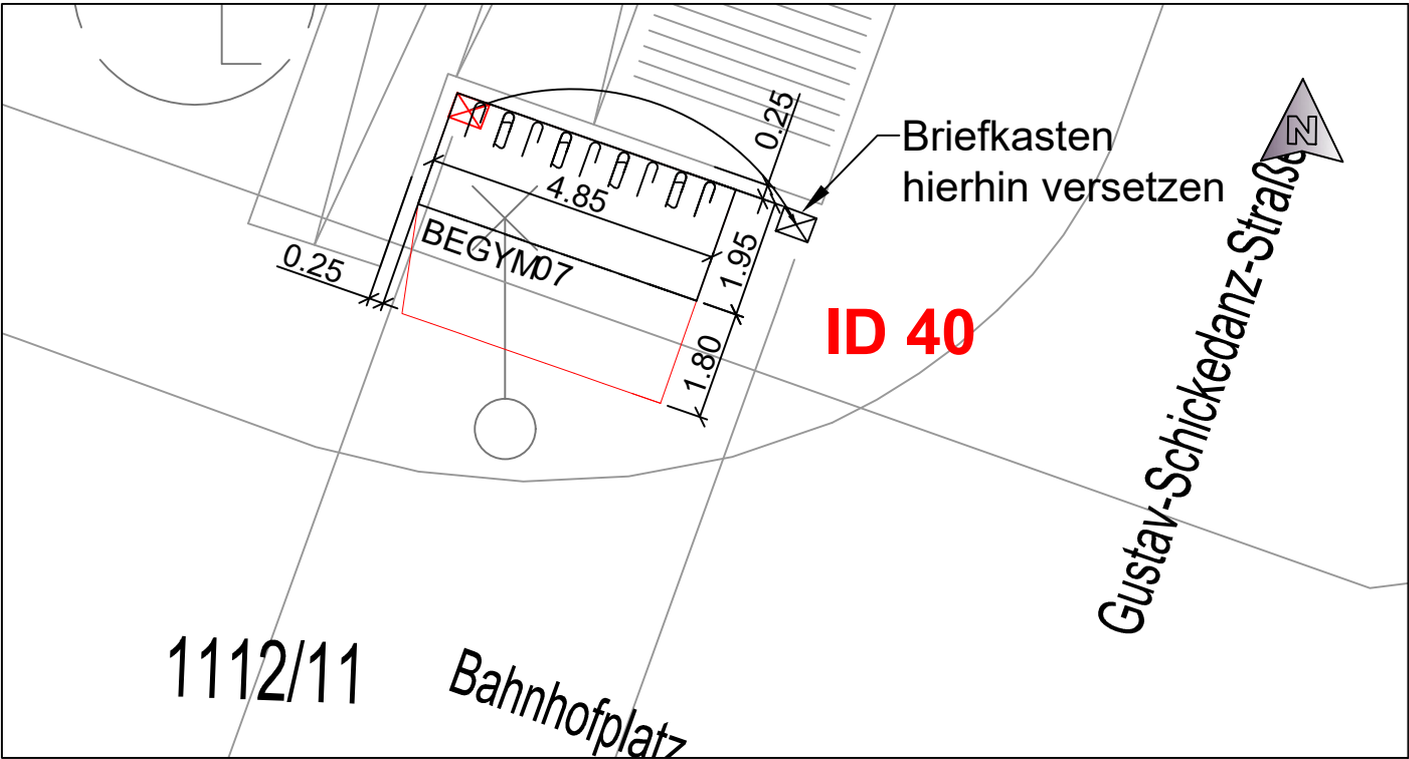
STADTPLANUNGSAMT

Projekt:
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Haltestelle Stadtgrenze U-Bahn
in der Nürnberger Straße

Plan: Lageplan	ID 29	Straßenschlüssel: 0663	Maßstab: 1:125
-----------------------	-------	------------------------	----------------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

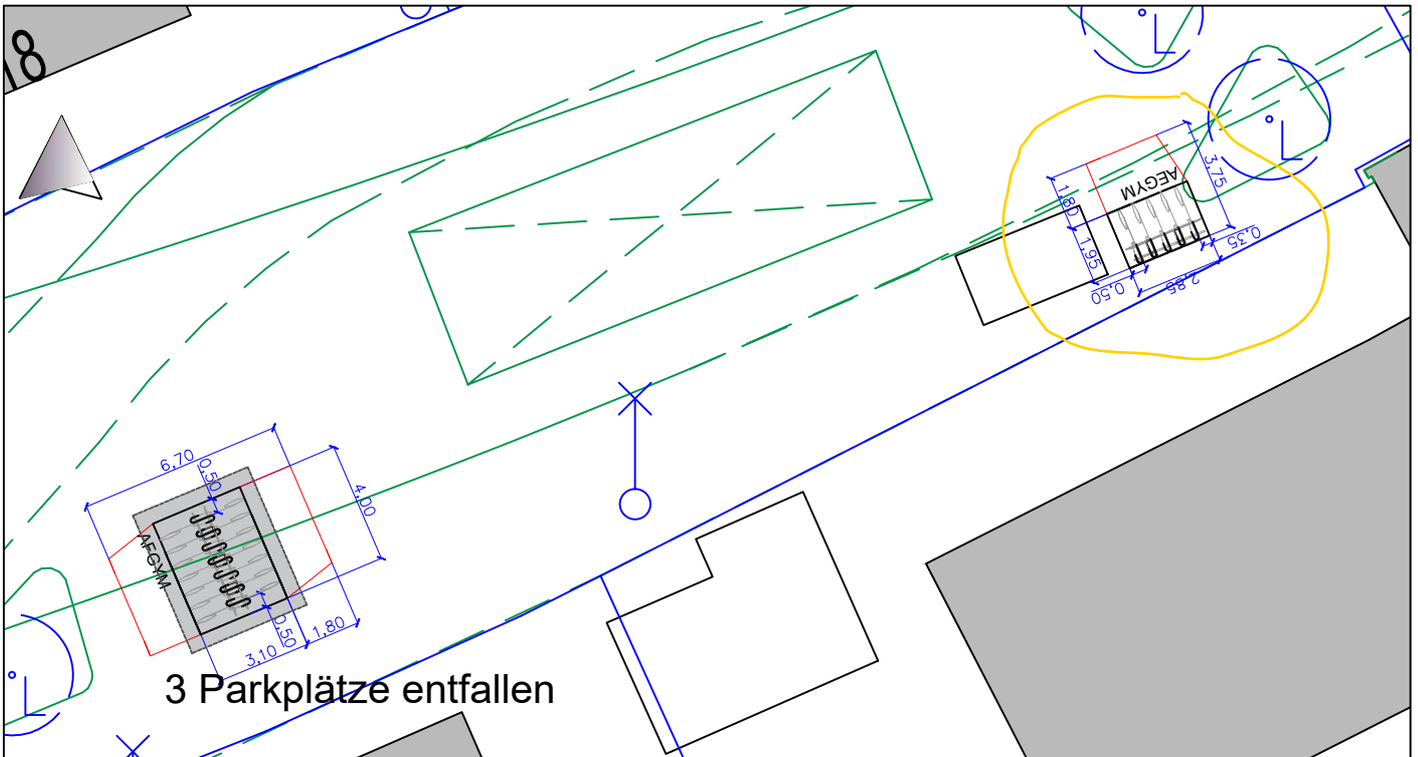
Abteilung Verkehrsplanung	: Dr. Hartl	Fürth, _____
Bearbeitet	: Plack/Bauer	Jonas Schubert, M. Sc.
Stand	: siehe Pfad	AMTSLEITER



ÜBERSICHT

Anzahl Systemstände: 7			
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 Bahnhofplatz 6 - Ärztehaus			
Plan: Lageplan	ID 40		
Straßenschlüssel	0079		
Maßstab:	1:125		
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name
Abteilung Verkehrsplanung	: Dr. Hartl	Fürth, _____	
Bearbeitet	: Plack/Bauer	Jonas Schubert, M. Sc.	
Stand	: siehe Pfad	AMTSLEITER	

Plan: I:\A61\Voh-Projekte\Radverkehr\KRVK_Gültig\B-RV1012 - 500 Fahrradstände für Fürth\Plan für Fürth\2022-02-11-0838 RAA_P03.dwg



Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemstände: **14 ÜBERDACHT + 5 = 19**

Einstellung: Hoch/Tief nur tief
 beidseitig (**überdacht**)
 einseitig (**5**) STÄDTISCHE FLÄCHE
 schräg

Stadt Fürth **STADTPLANUNGSAMT**

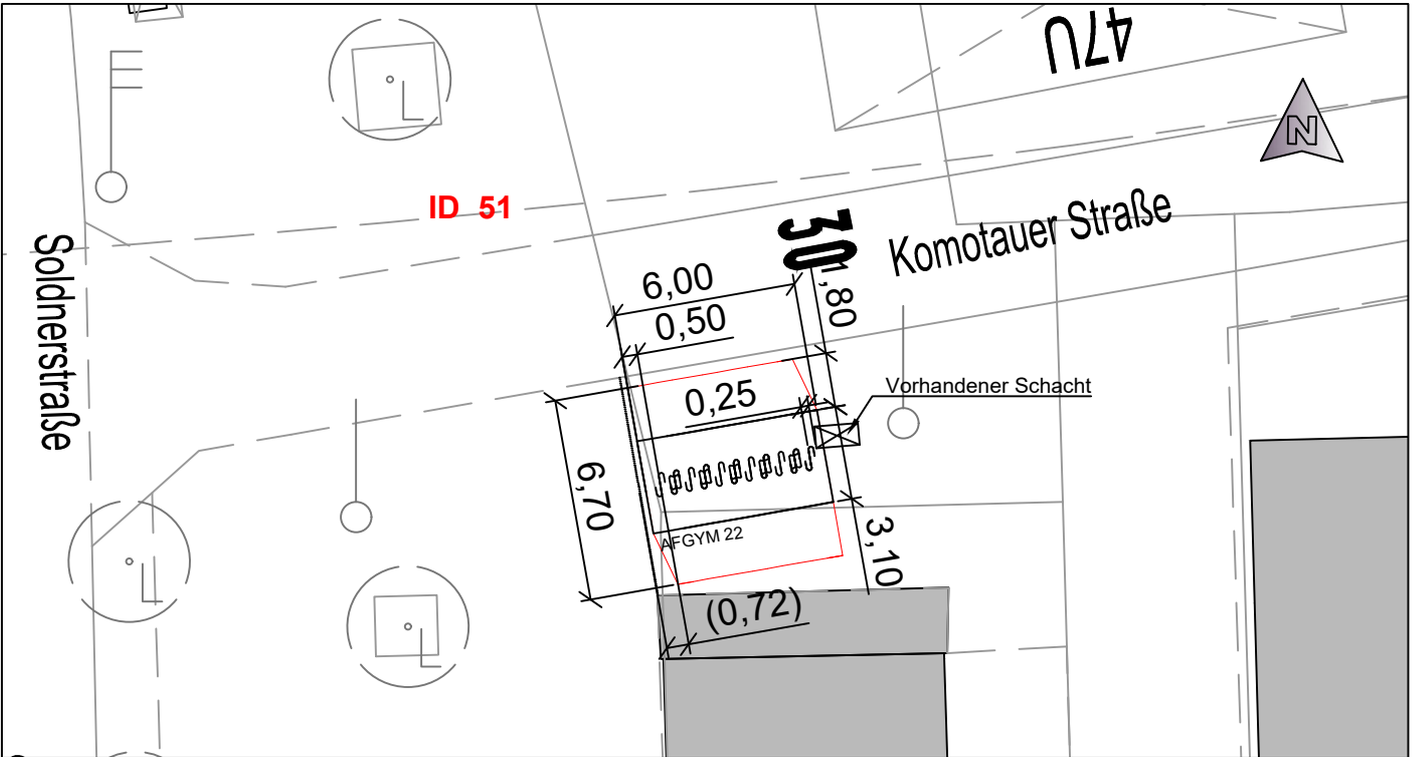
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
 Komotauer Straße 15 / U Hardhöhe

Plan: Lageplan	Straßenschlüssel: 0524	Maßstab: 1: 250
-----------------------	-------------------------------	------------------------

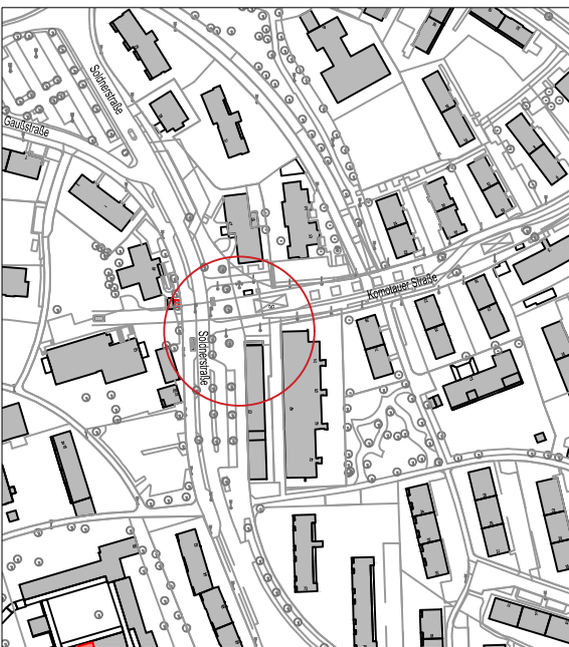
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Pfad:

Abteilung Verkehrsplanung	: Oneselt (i.V.)	Fürth, Februar 2020
Bearbeitet	: Plack	M o s t
Stand	: siehe Pfad	D I P L.-I N G. A M T S L E I T E R



Pfad_1\A61\04-Projekte\Radverkehr\KRV\KRV_Gu\G\B-RV1012 - 500 Fahrradständer für Fürth\Paket für Fürth\Paket für Fürth\2022-02-11-0838 RAA_PfG.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: **22**

Einstellung: Hoch/Tief nur tief
 beidseitig
 einseitig
 schräg
 überdacht

STÄDTISCHE FLÄCHE



STADTPLANUNGSAMT

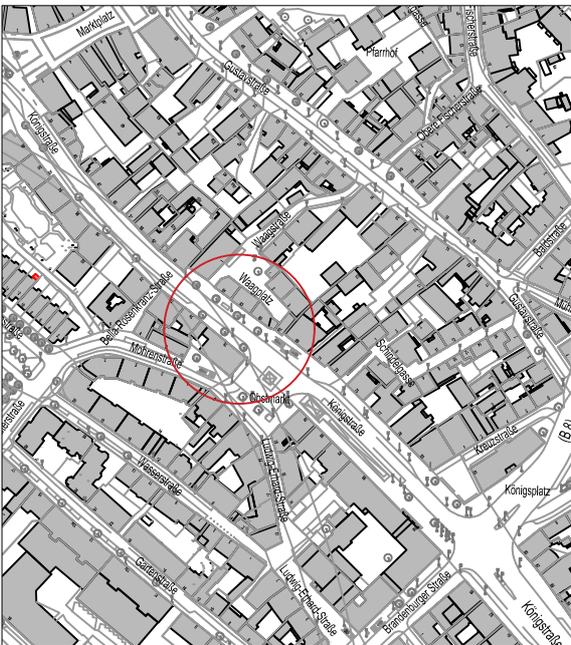
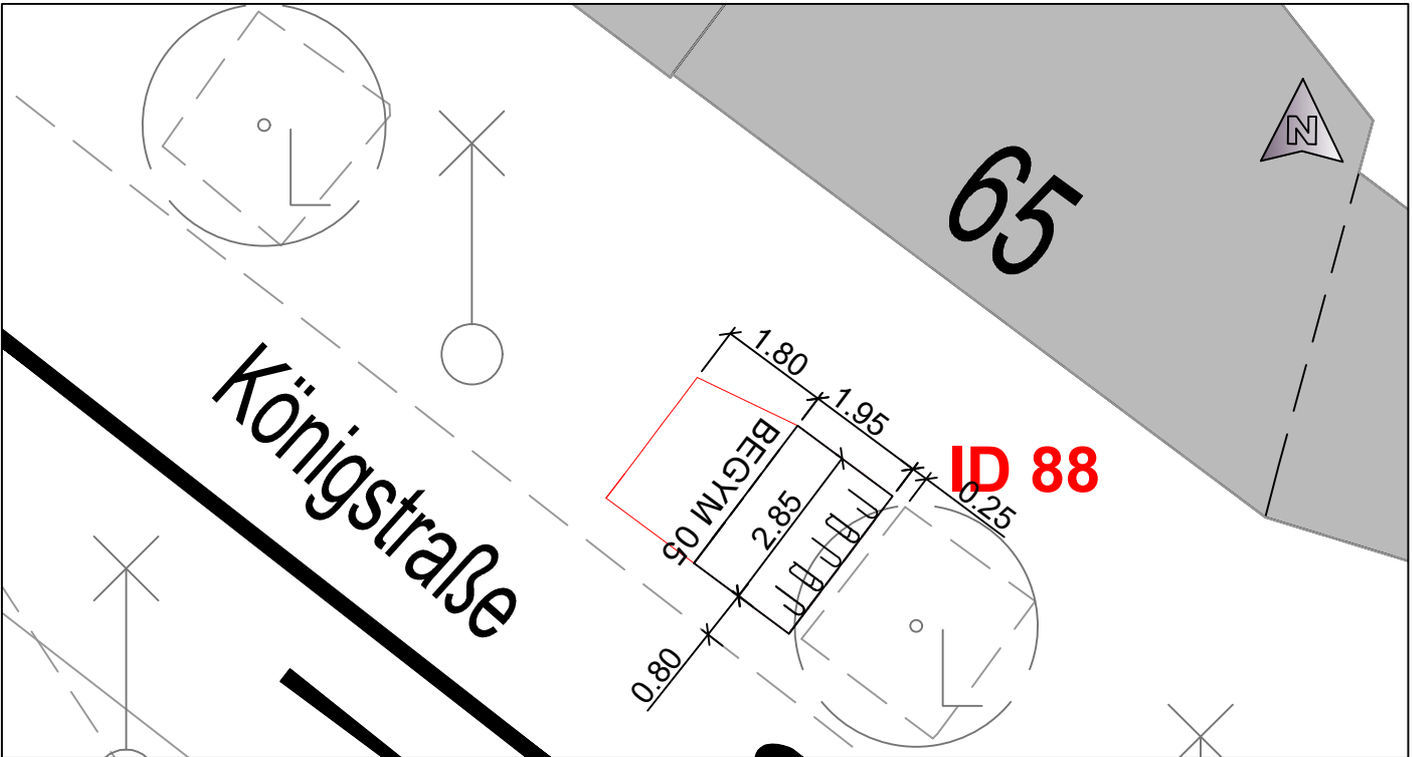
Projekt:

Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Komotauer Straße / Söldnerstraße 53 U-Bahn Hardhöhe

Plan: Lageplan	ID 51	Straßenschlüssel 0524	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

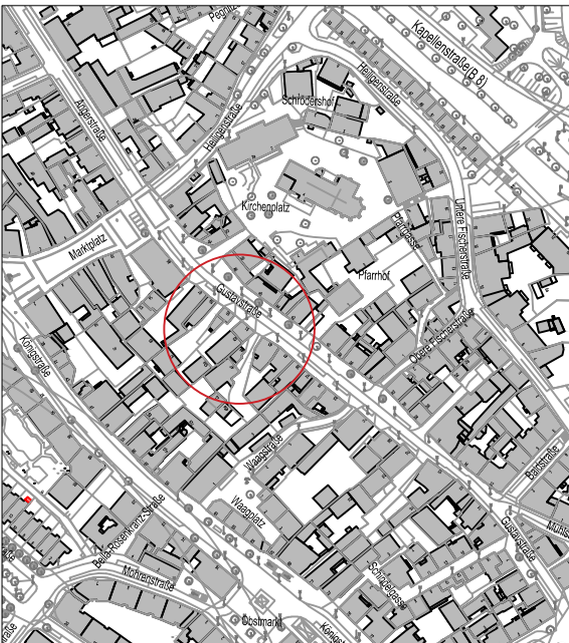
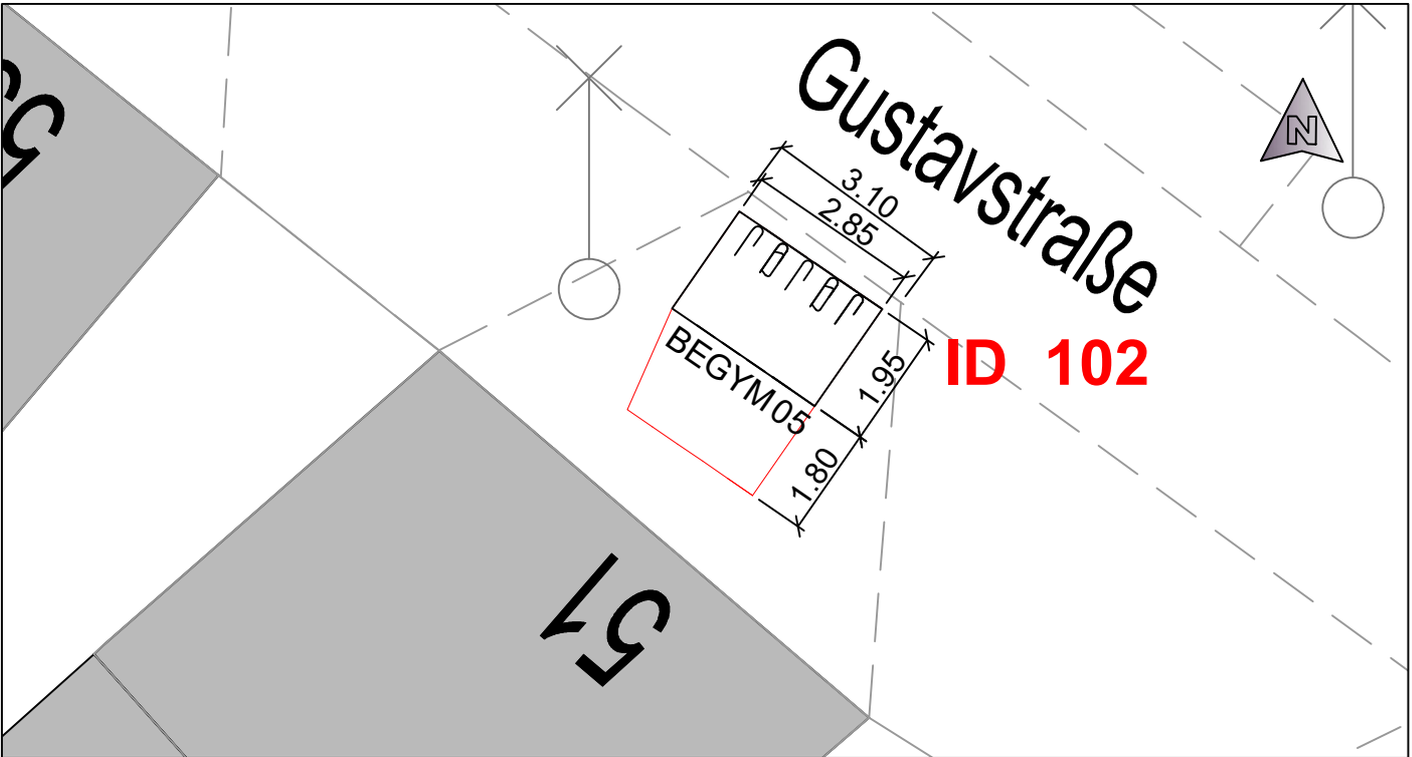
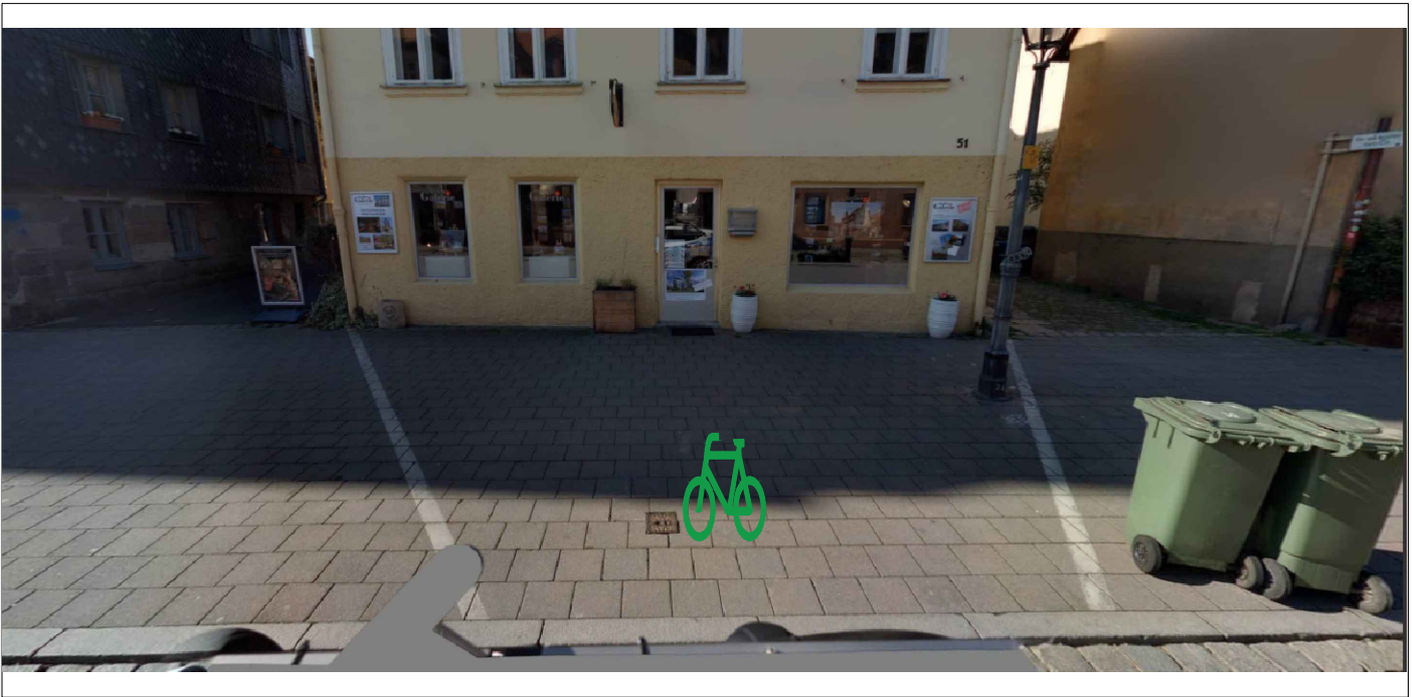


Pfad_1(A61)Voh-Projekte(Radverkehr)KVRVK_Gültig(BV)1012 - 500 Fahrradständer für Fürth(Paket 03)11 Planenwurf(2022-02-11-0838 RAA_PfG.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: 5			
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 Königstraße 69 - U-Bahn Rathaus			
Plan: Lageplan	ID 88	Straßenschlüssel 0517	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



ÜBERSICHT

Anzahl Systemstände: **5**

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

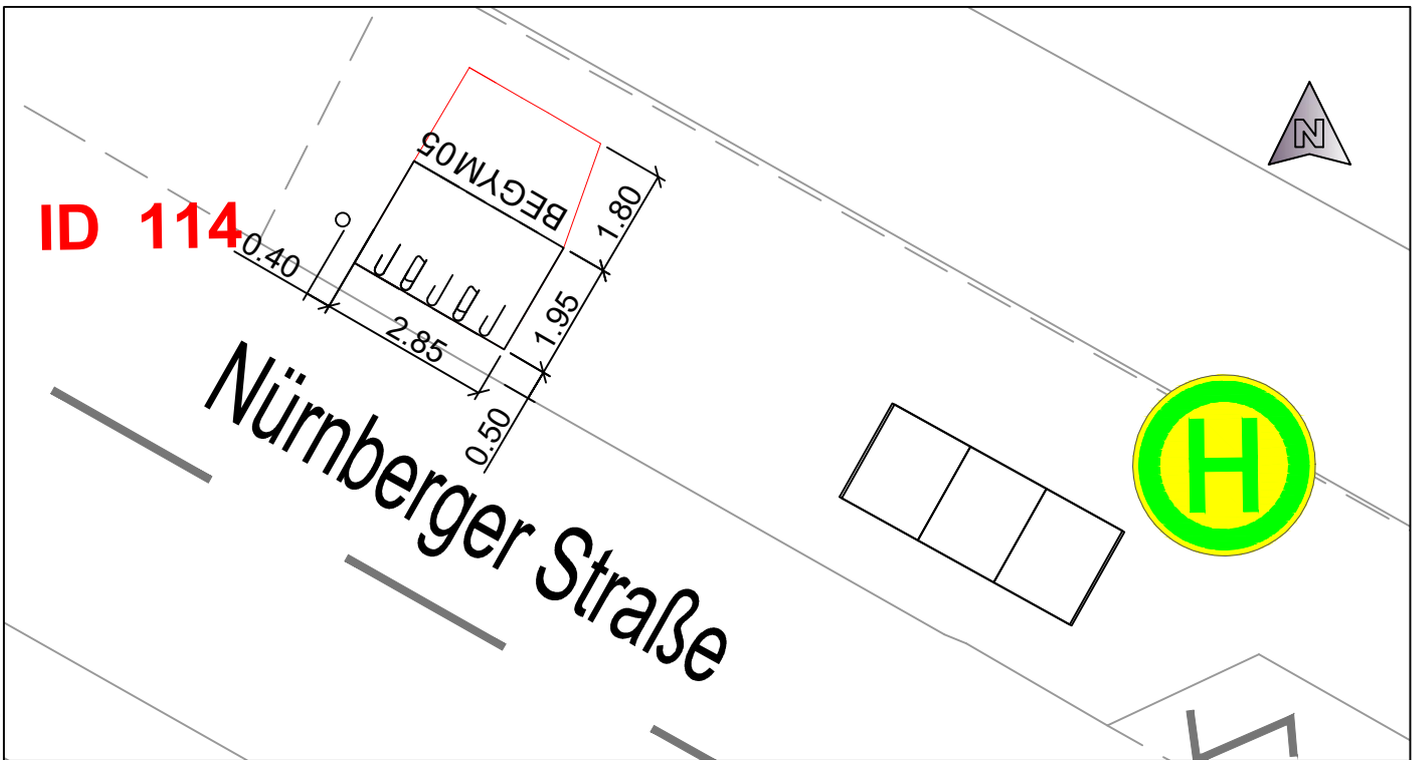
STADTPLANUNGSAMT
 Stadt Fürth

Projekt:
 Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
 Gustavstraße

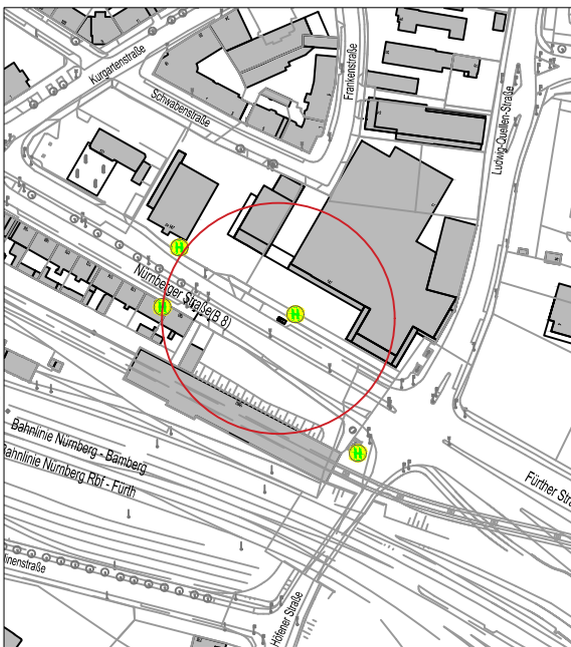
Plan: Lageplan	ID 102	Straßenschlüssel 0348	Maßstab: 1:125
-----------------------	--------	-----------------------	----------------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

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

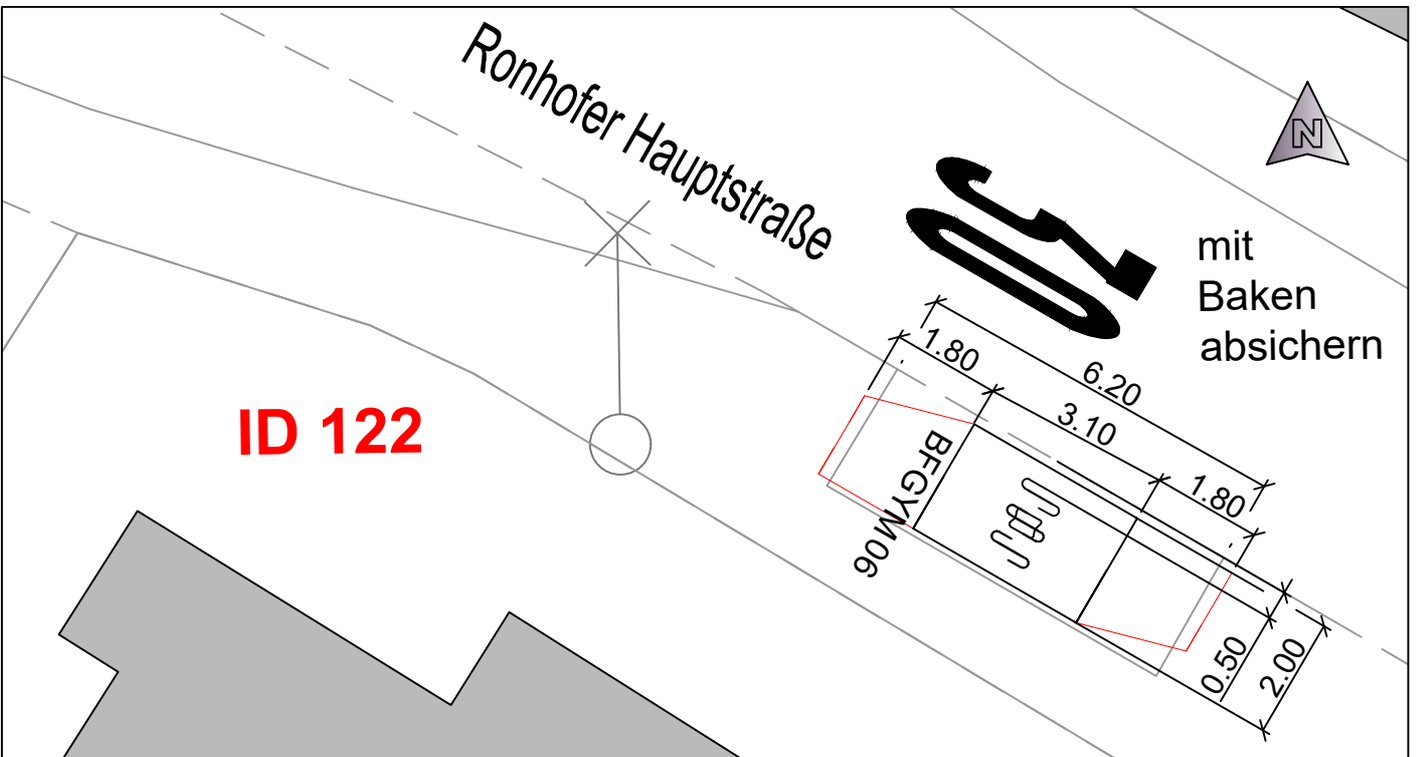
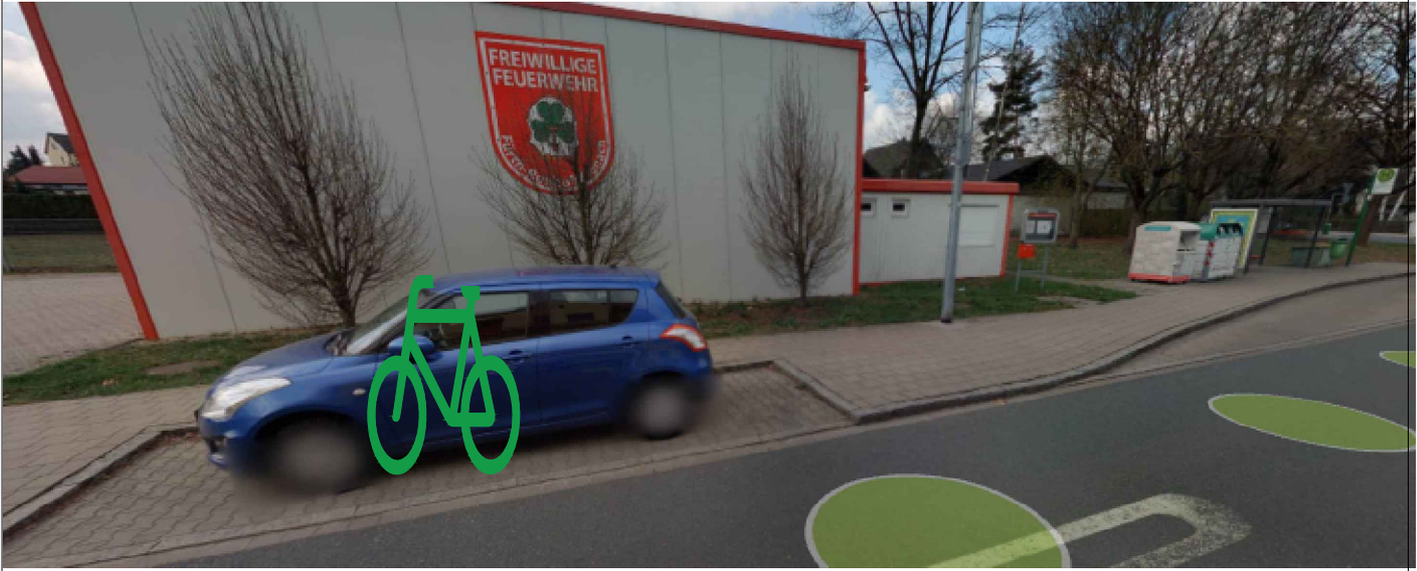


Pfad_114611V04-ProjektRadverkehr\K\KRVK_Gültig\B-RV1012 - 500 Fahrradständer für FürtH\Paket 03111 Planentwurf\2022-02-11-0838 RAA_P03.dwg

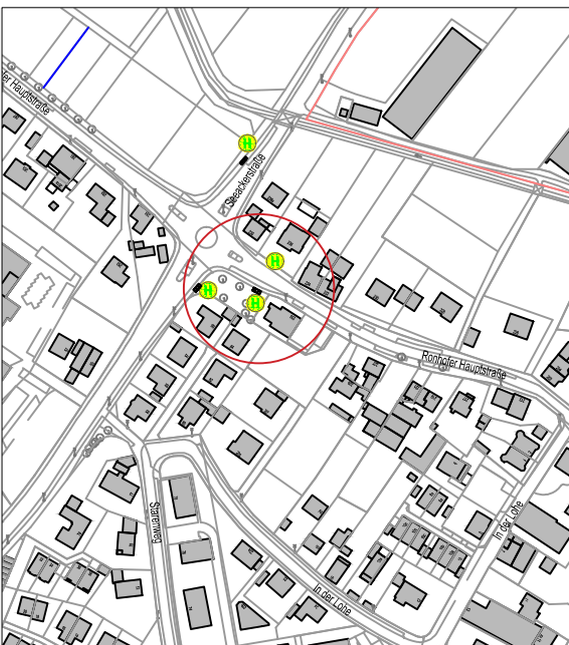


**Ü
B
E
R
S
I
C
H
T**

Anzahl Systemständer: 5			
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 Stadtgrenze U-Bahn Nürnberger Straße 147 (Pillenstein)			
Plan: Lageplan	ID 114	Straßenschlüssel 0663	Maßstab: 1:125
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	
Abteilung Verkehrsplanung		: Dr. Hartl	FürtH, _____
Bearbeitet		: Plack/Bauer	Jonas Schubert, M. Sc.
Stand		: siehe Pfad	AMTSLEITER



Pfad_1(A61)V04-Projekte/Radverkehr/KRVK_Gültig/B-RV1012 - 500 Fahrradständer für Fürth/Paket 03111 Planentwurf/2022-02-11-0938 RAA_P03.dwg



ÜBERSICHT

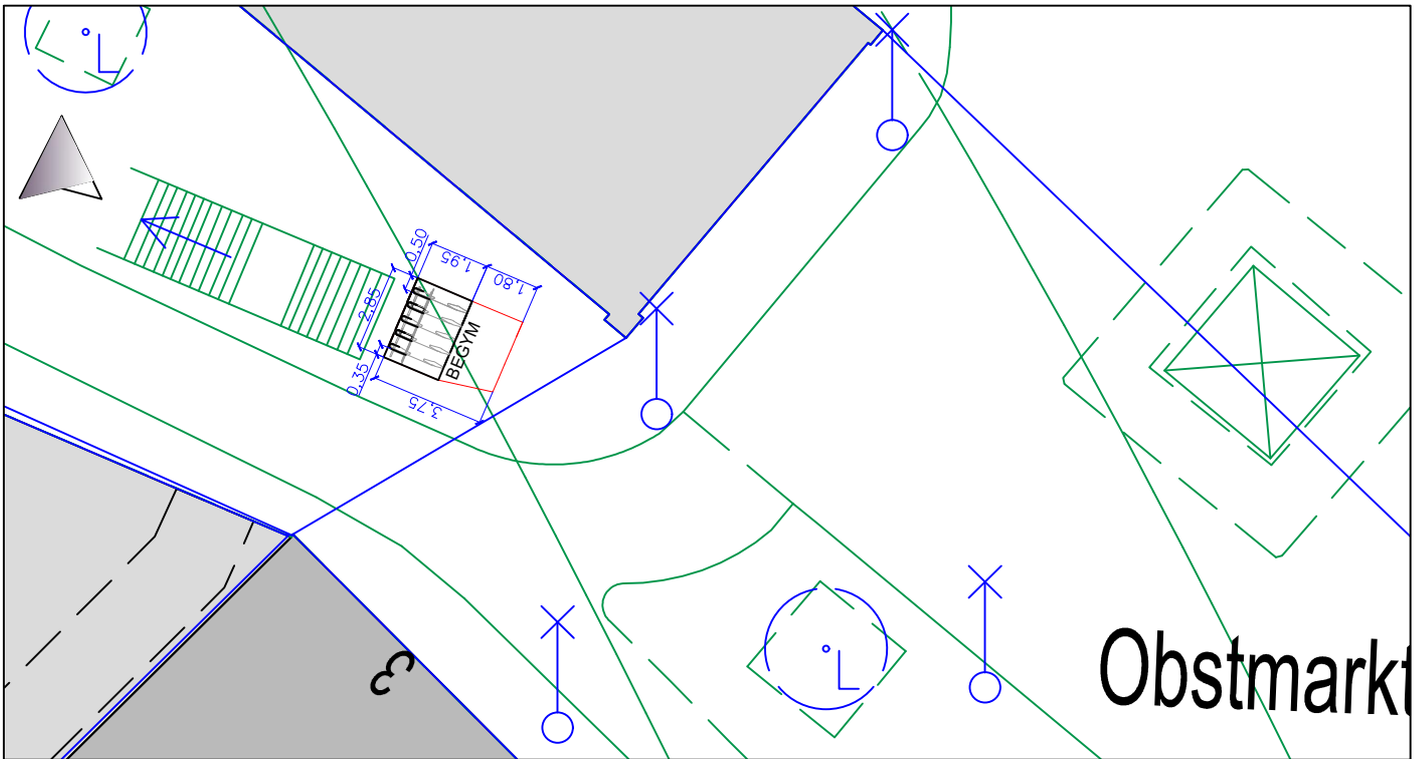
Anzahl Systemständer:	6
Einstellung: Hoch/Tief	<input checked="" type="checkbox"/> nur tief <input type="checkbox"/>
beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/>
einseitig	<input type="checkbox"/>
schräg	<input type="checkbox"/>
überdacht	<input type="checkbox"/>
	STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>

STADTPLANUNGSAMT

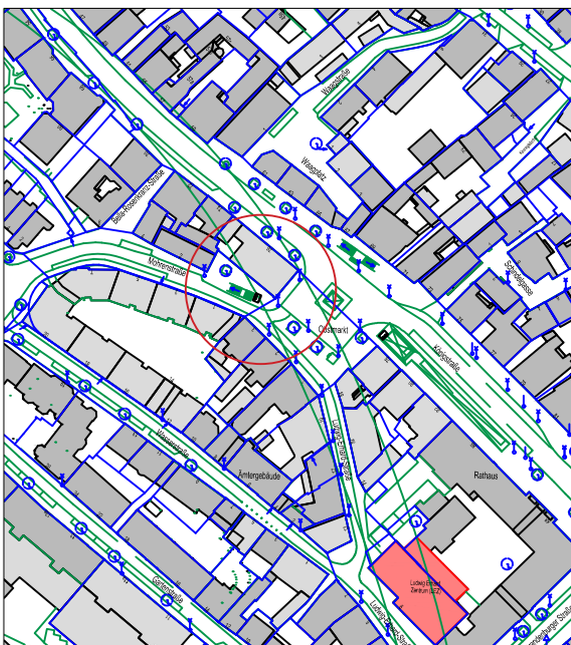
Projekt:			
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen			
Haltestelle Ronhofer Feuerwehrhaus			
in der Ronhofer Hauptstraße			
Plan:	Lageplan	ID 122	Maßstab: 1:125
		Straßenschlüssel 0746	

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

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

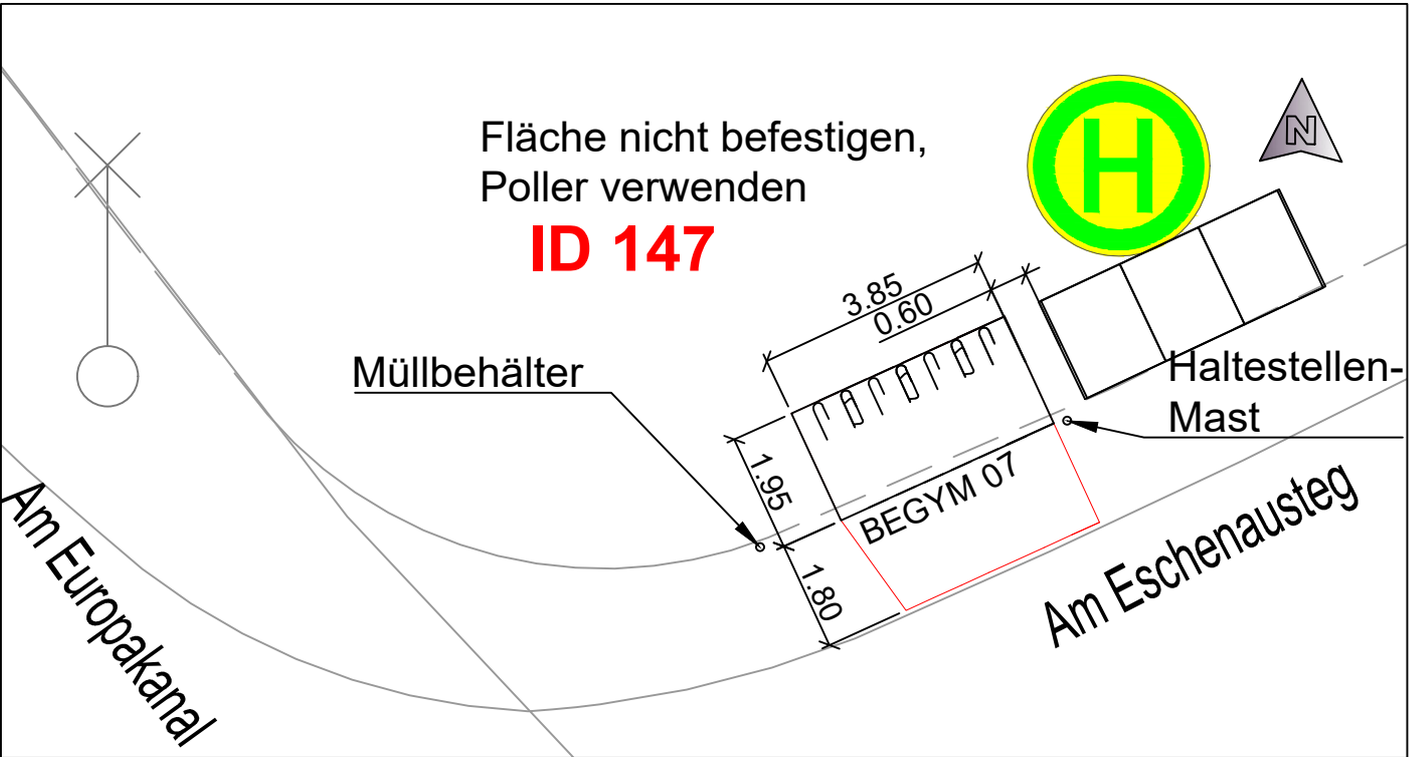


Obstmarkt

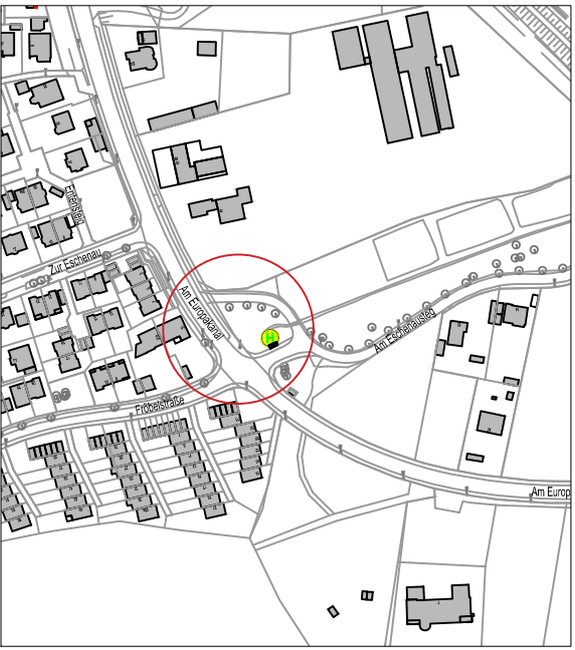


Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemständer: 5			
Einstellung: Hoch/Tief	<input checked="" type="checkbox"/> nur tief <input type="checkbox"/>		
beidseitig	<input checked="" type="checkbox"/>		
einseitig	<input type="checkbox"/>		
schräg	<input type="checkbox"/>		
STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>			
 STADTPLANUNGSAMT			
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen Mohrenstraße 15 / U Rathaus			
Plan: Lageplan ID 138	Straßenschlüssel: 0638 Maßstab: 1: 250		
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name
Pfad:		Fürth, Januar 2020	
Abteilung Verkehrsplanung	: Oneselt (i.V.)	M o s t	
Bearbeitet	: Plack	DIP.L.-ING. AMTSLEITER	
Stand	: siehe Pfad		

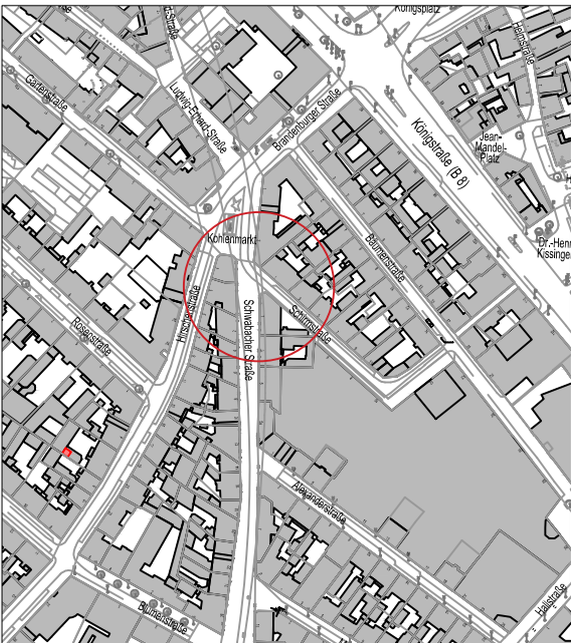
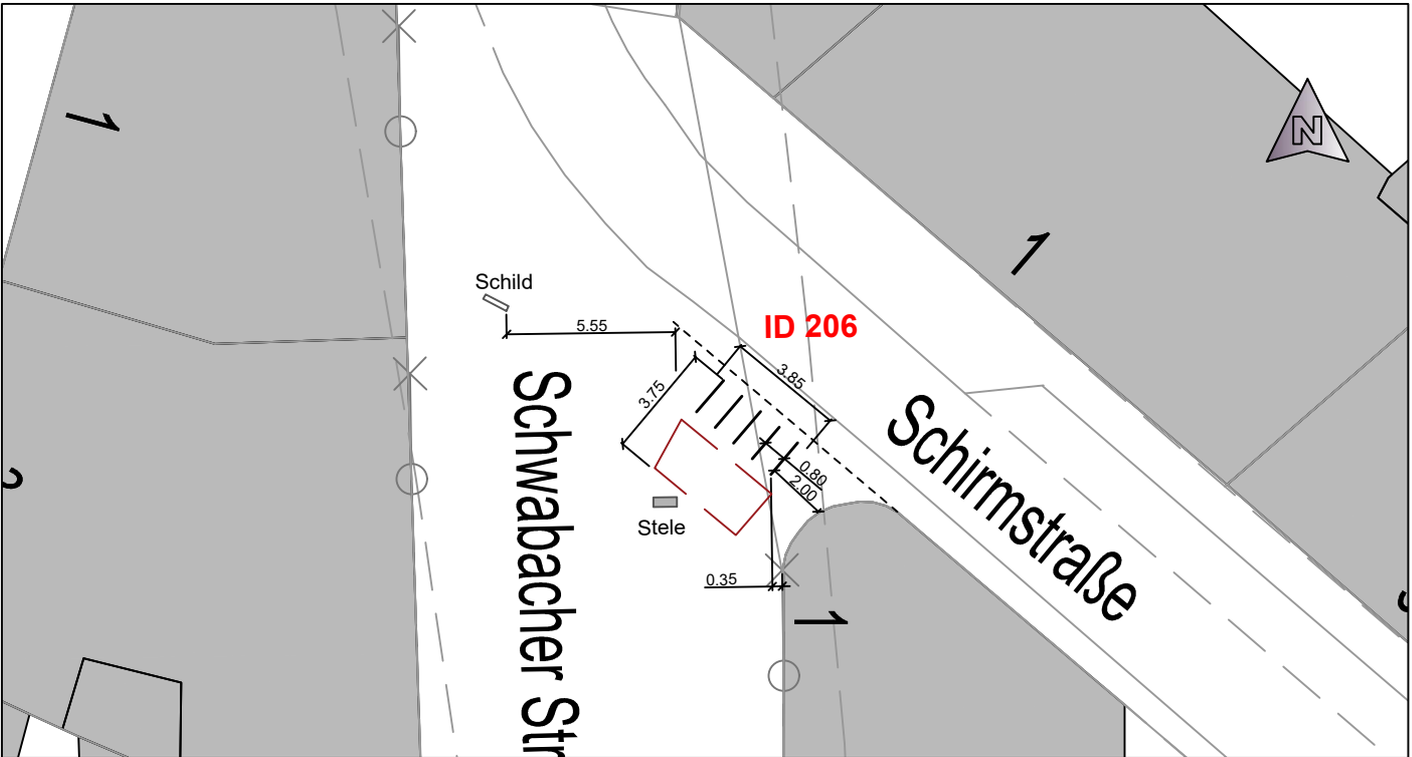


Pfad_11A611Vp-ProjekteRadverkehr/KRVK_Gültig/B-RV1012 - 500 Fahrradständer für Fürth/Paket_0311_Planenw/Info/2022-02-11-1838_RAA_P08.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: 7			
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 Eschenau Am Eschenausteg / Fröbelstraße / Am Europakanal			
Plan: Lageplan	ID 147		
Straßenschlüssel: 0226 / 0294 / 0062			
Maßstab: 1: 125			
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name
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: **7**

Einstellung: Hoch/Tief nur tief

beidseitig

einseitig

schräg

überdacht

STÄDTISCHE FLÄCHE

STADTPLANUNGSAMT

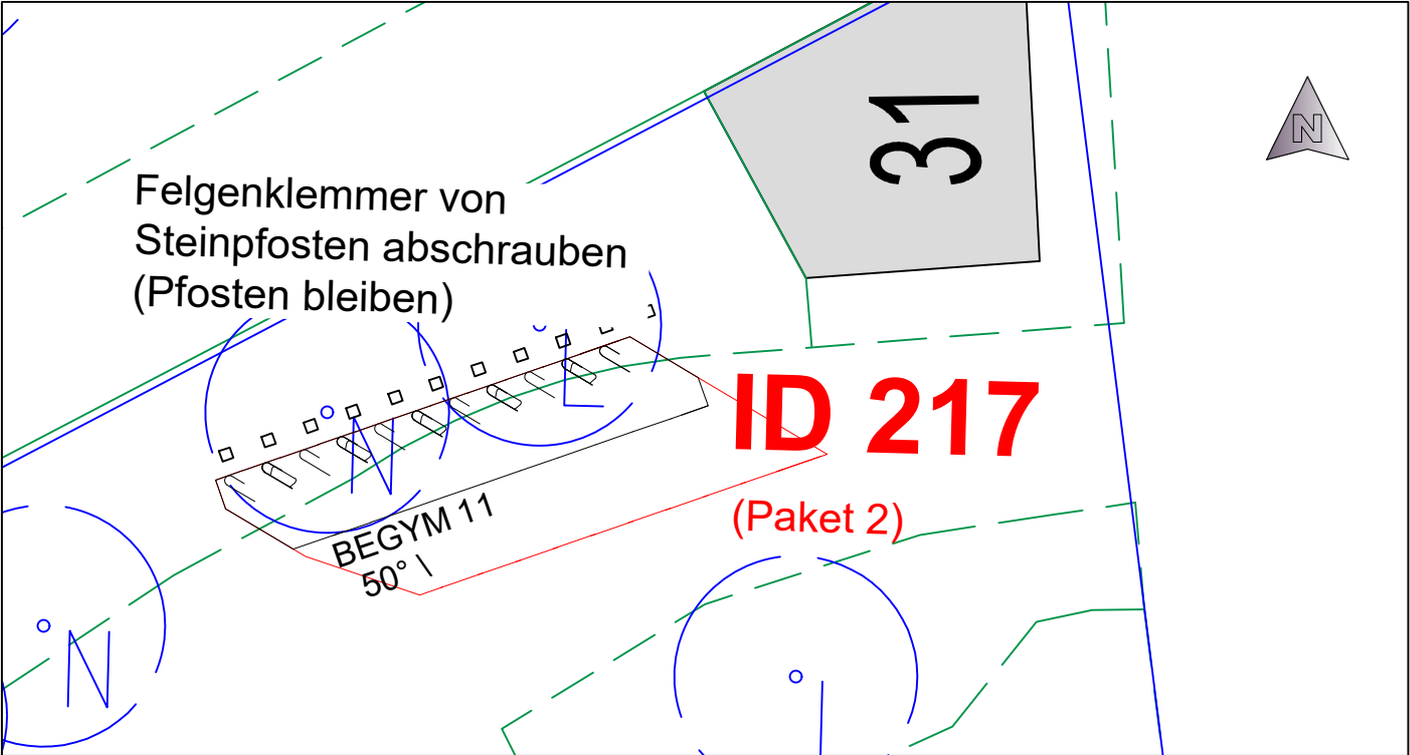
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen Schwabacher Straße 1 (Beginn Fußgängerzone)

Plan: **Lageplan** ID 206 Straßenschlüssel 0819 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(A61V)Projekte/Badereihen/RVK/RVK_Gültig/BRV1012 - 500 Fahrradständer für Fürth: Pakete 1-X/Paket 02/Fahrradständer_XRef_20211117_Paket2_UTM_20211117_ID217.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer:	11
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"/>	

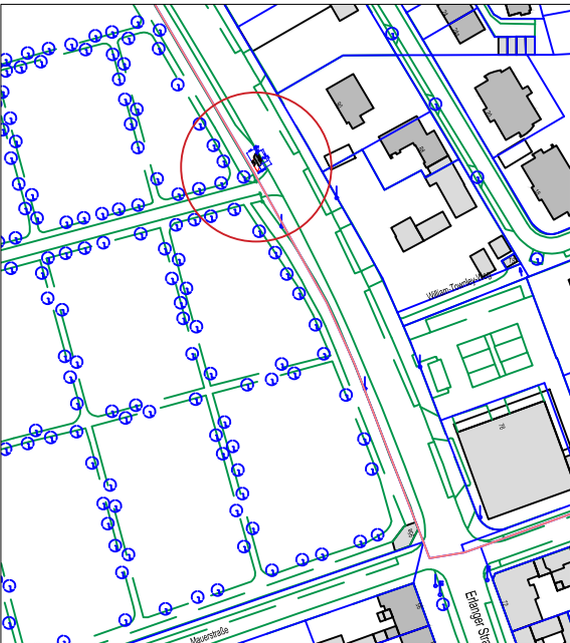
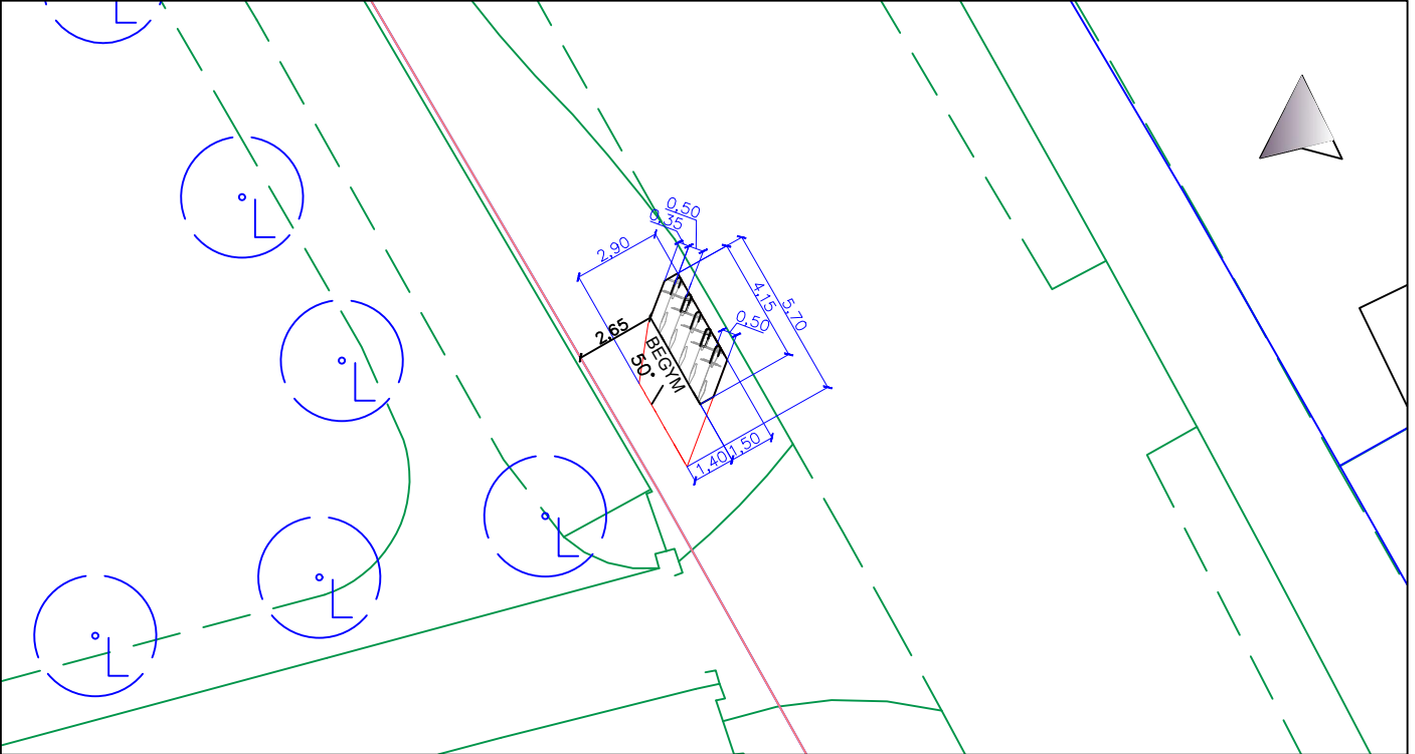
STADTPLANUNGSAMT

Projekt:
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
 Friedenanlage Ecke Mauerstraße Friedenstraße

Plan: Lageplan	ID 217	Straßenschlüssel: ----	Maßstab: 1:125
-----------------------	--------	------------------------	-----------------------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

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



ÜBERSICHT

Anzahl Systemstände: 5		
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"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>

STADTPLANUNGSAMT

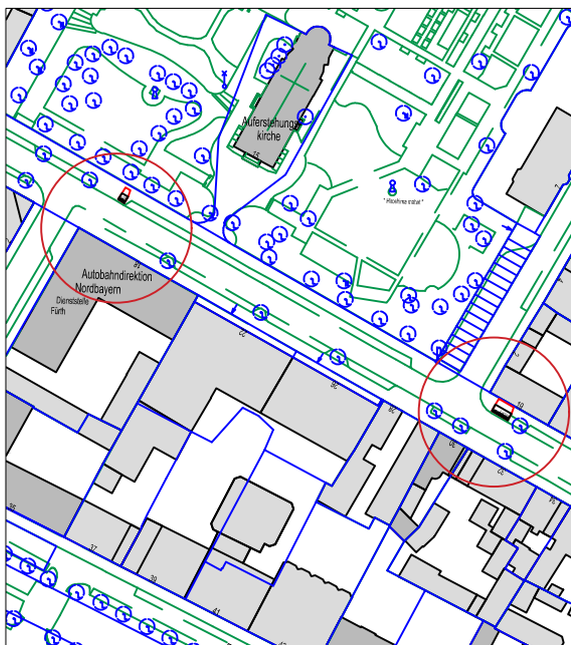
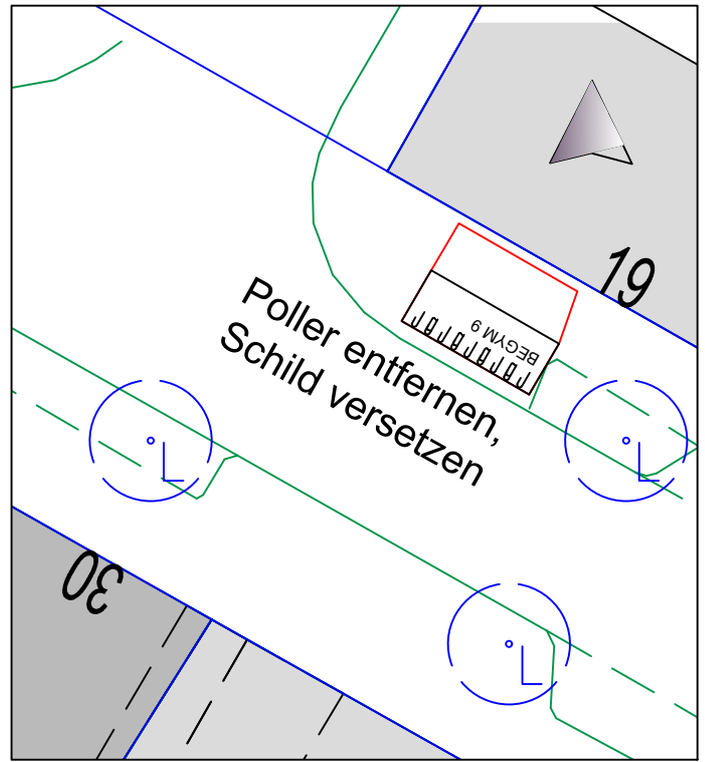
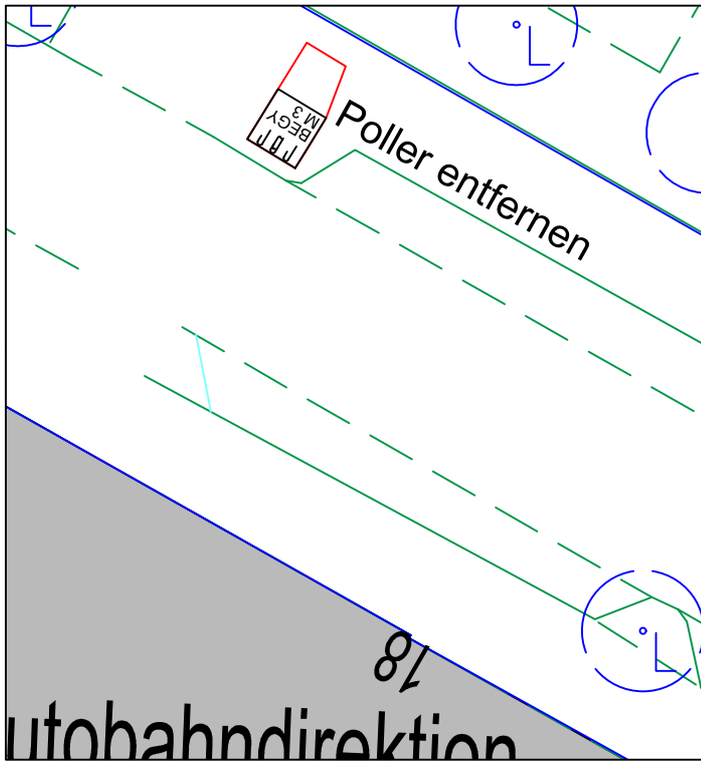
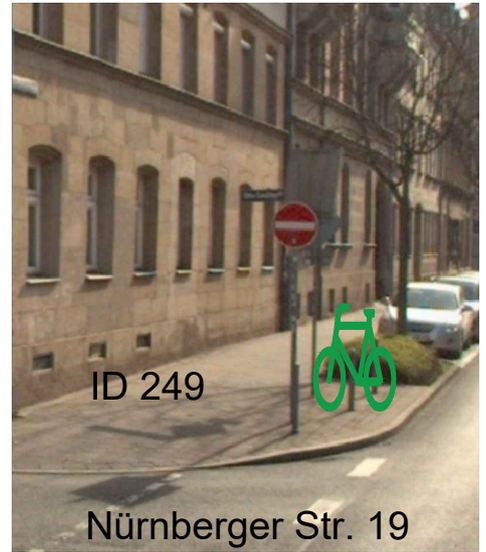
Projekt: **Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Erlanger Straße / Eingang Friedhof**

Plan: Lageplan ID 221	Straßenschlüssel: 0223	Maßstab: 1: 250
------------------------------	-------------------------------	------------------------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Pfad:

Abteilung Verkehrsplanung	: i.V. Onesett	Fürth, Februar 2020
Bearbeitet	: Plack	M o s t
Stand	: siehe Pfad	D I P L.-I N G. A M T S L E I T E R



Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemstände: **3 + 9 = 12**

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

STADTPLANUNGSAMT
 Stadt Fürth

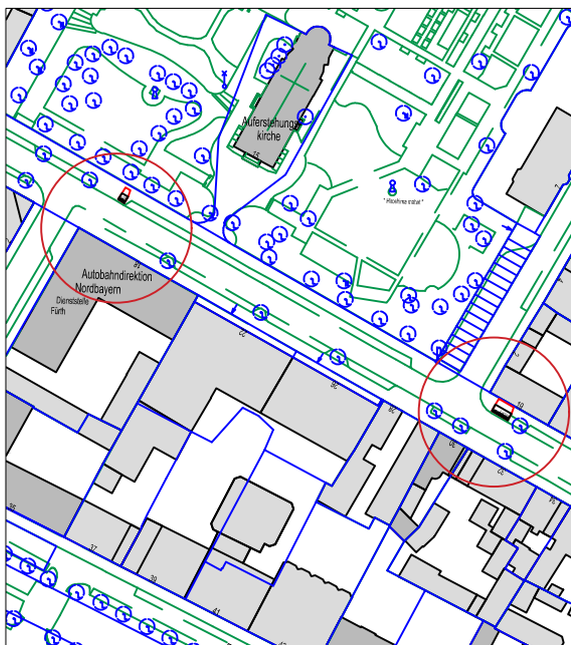
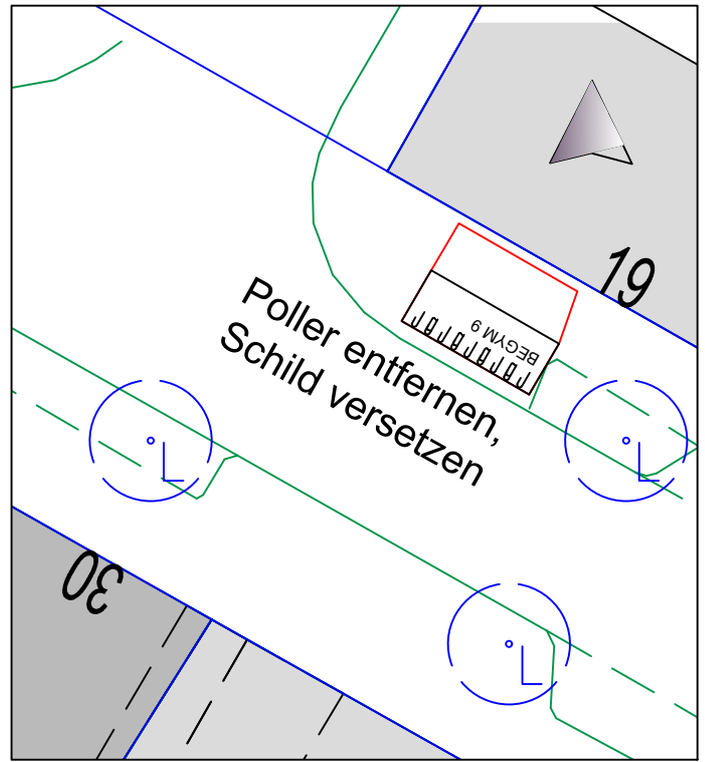
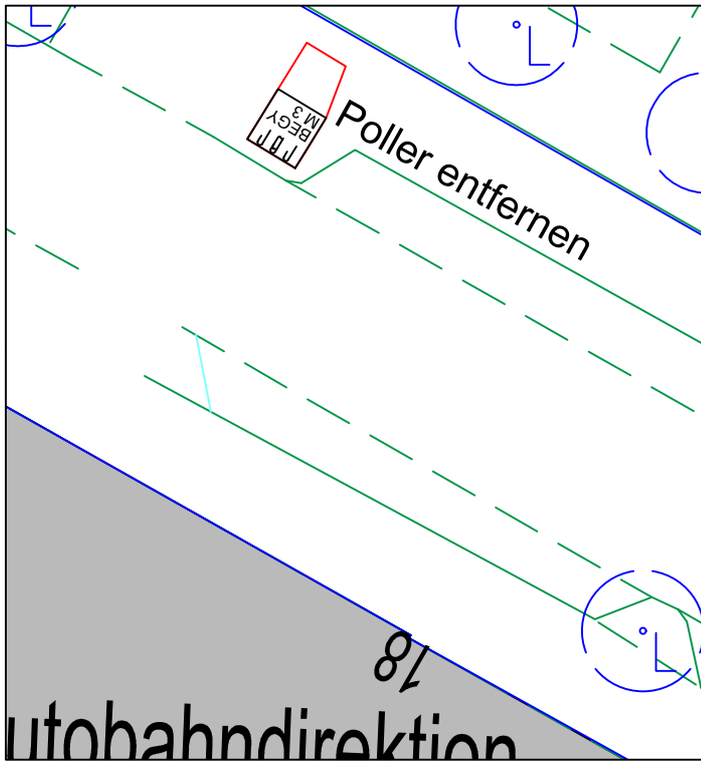
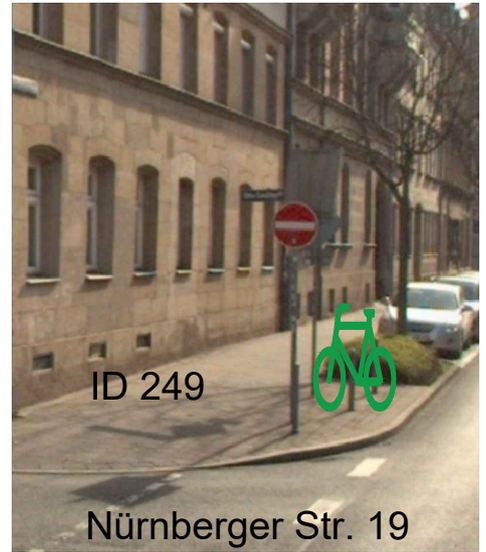
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
 Nürnberger Straße 18,19 / Eingang Stadtpark

Plan: Lageplan	ID 248 - 249	Straßenschlüssel	0663	Maßstab:	1: 250
----------------	--------------	------------------	------	----------	--------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Pfad:
 Abteilung Verkehrsplanung : I.V. Onesit
 Bearbeitet : Plack
 Stand : siehe Pfad

Fürth, Februar 2020
 M o s t
 DIPL.-ING. AMTSLEITER



Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemstände: **3 + 9 = 12**

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

STADTPLANUNGSAMT
 Stadt Fürth

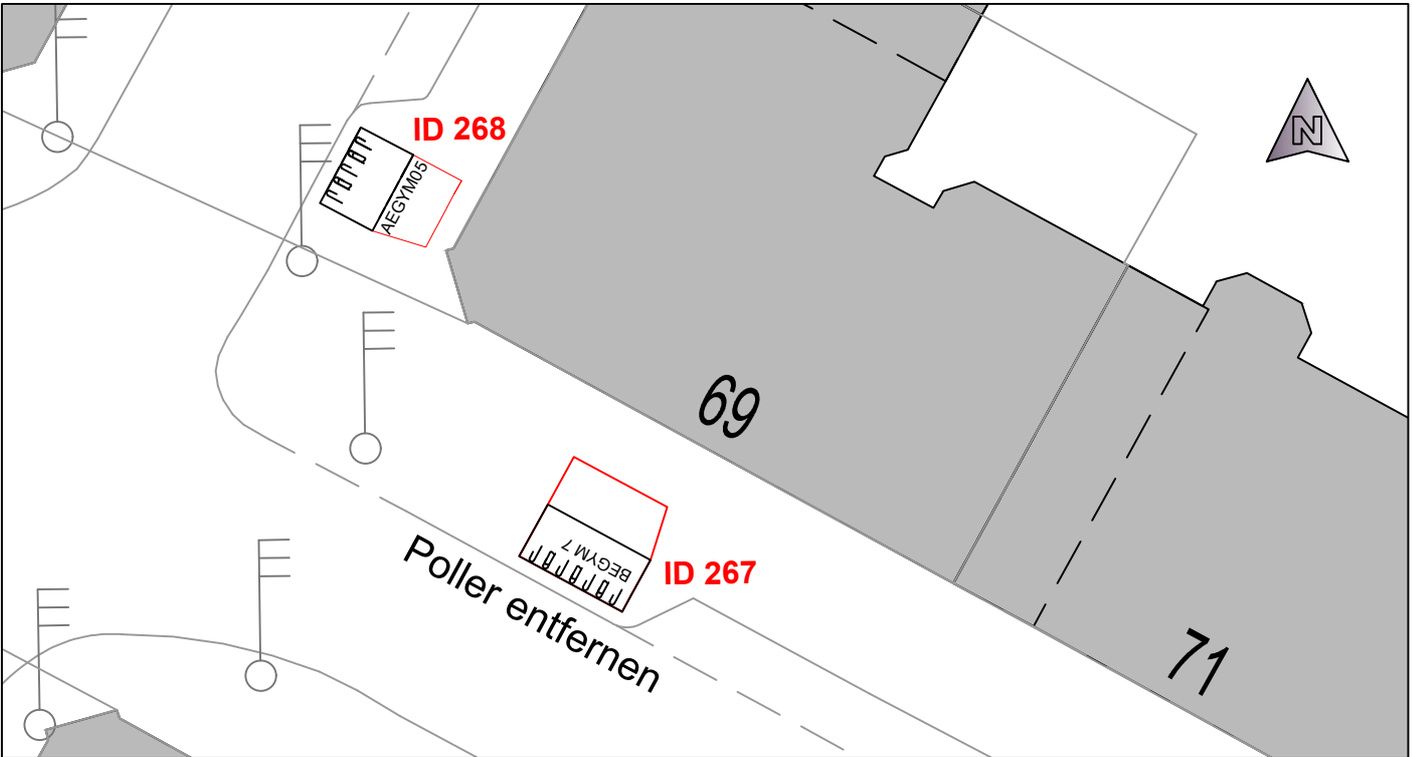
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
 Nürnberger Straße 18,19 / Eingang Stadtpark

Plan: Lageplan	ID 248 - 249	Straßenschlüssel	0663	Maßstab:	1: 250
----------------	--------------	------------------	------	----------	--------

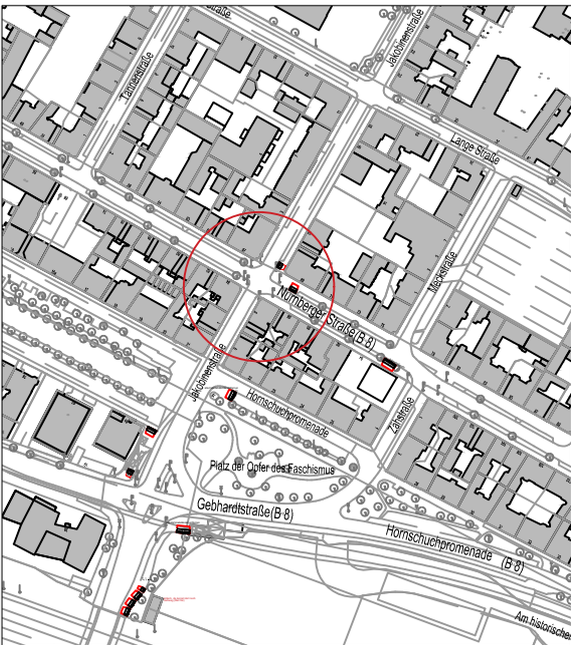
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

Pfad:

Abteilung Verkehrsplanung	: I.V. Onesit	Fürth, Februar 2020
Bearbeitet	: Plack	M o s t
Stand	: siehe Pfad	D I P L.-I N G. A M T S L E I T E R

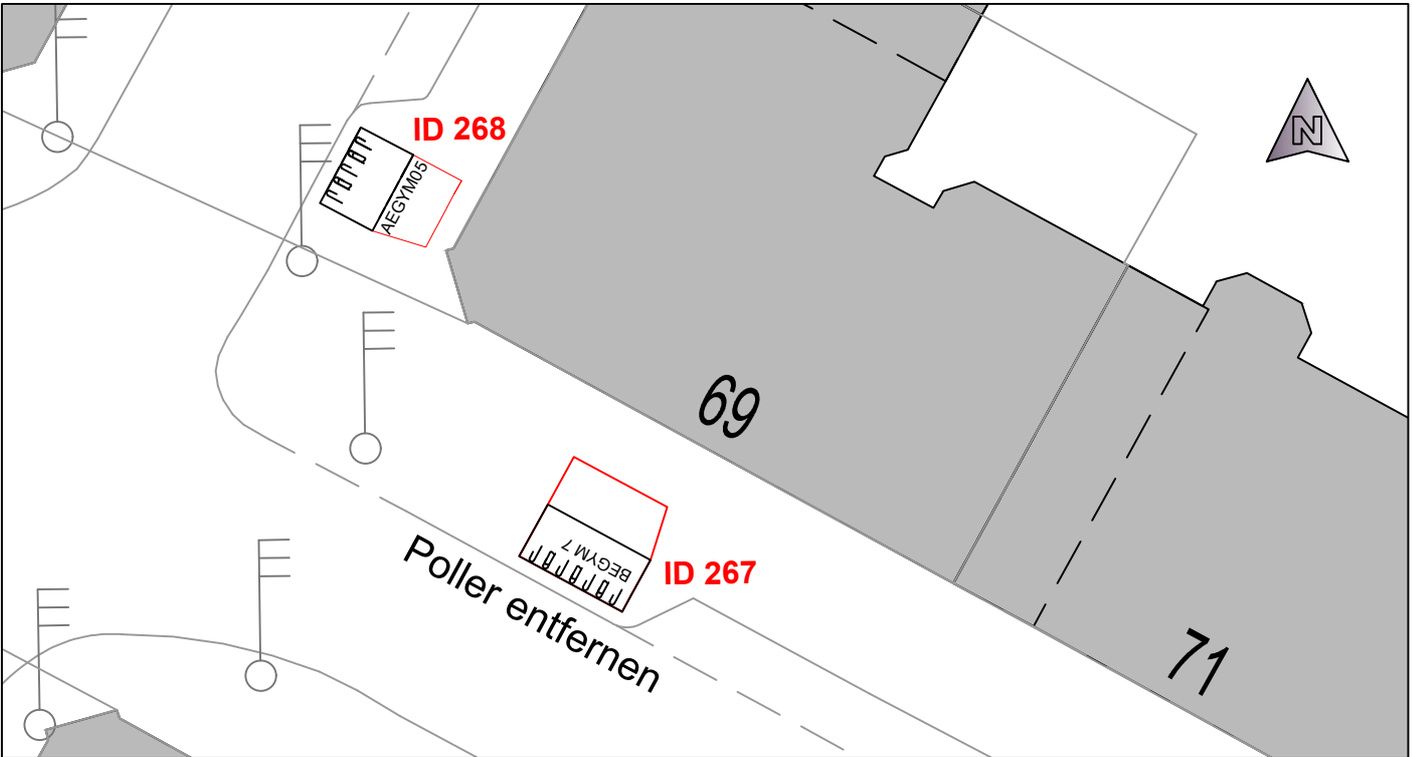


Plad_1(A61)Voh-ProjekteRadverkehr(RVK)Gülle(R)-R1(012 - 50) Fahrradständer für FürthP-akt(0311) Planentwurf(2022-01-21-1213 BAA_P103.dwg

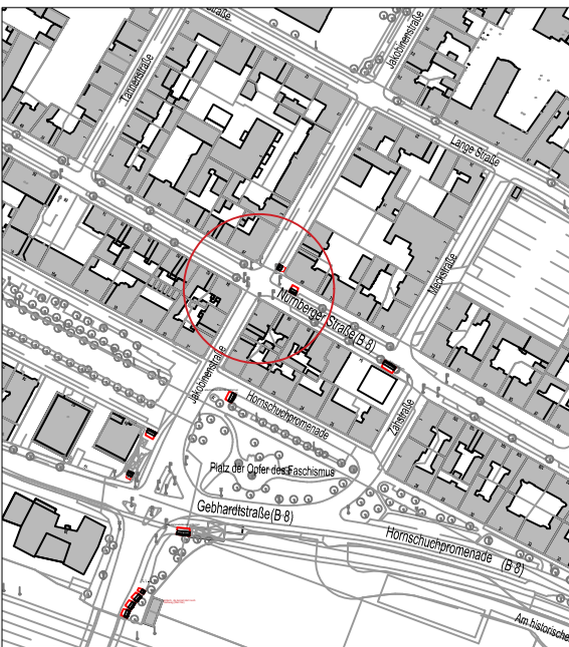


ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: 5 + 7 = 12			
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 Nürnberger Straße 69 / Jakobinenstraße			
Plan:	Lageplan	ID 267 / 268	Straßenschlüssel: 0663 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



Plad_1(A61)Voh-ProjekteRadverkehr(RVK)Gülle(R)-R1(012 - 50) Fahrradständer für FürthP-akt(0311) Planentwurf(2022-01-21-1213 BAA_P103.dwg



**Ü
B
E
R
S
I
C
H
T**

Anzahl Systemständer:	5 + 7 = 12	
Einstellung:	<input checked="" type="checkbox"/> Hoch/Tief <input type="checkbox"/> nur tief <input checked="" type="checkbox"/> beidseitig <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> schräg <input type="checkbox"/> überdacht	<input checked="" type="checkbox"/> STÄDTISCHE FLÄCHE

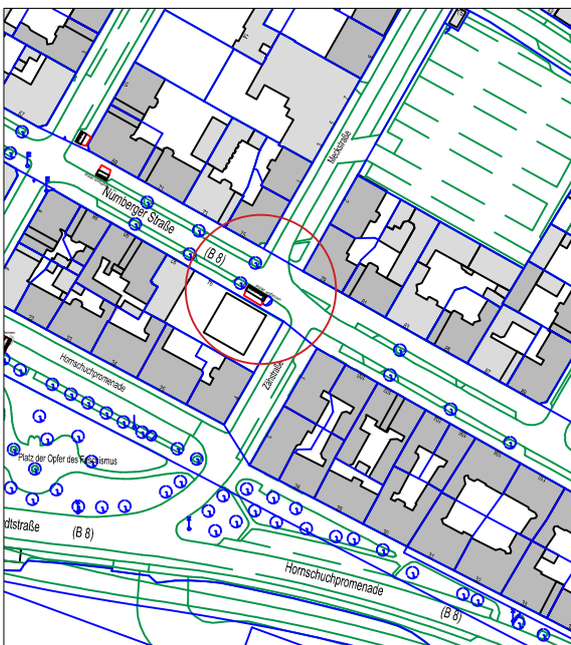
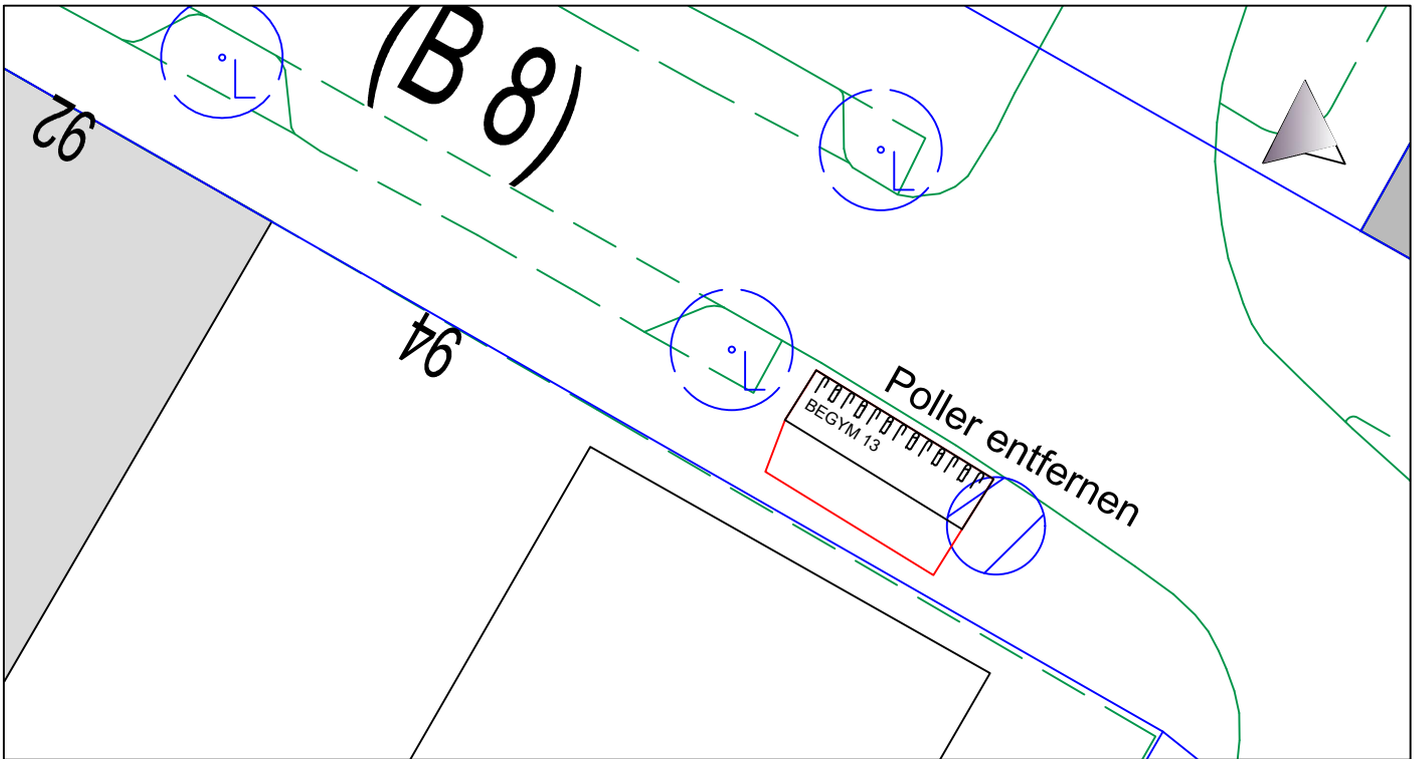
STADTPLANUNGSAMT

Projekt:
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
 Nürnberger Straße 69 / Jakobinenstraße

Plan:	Lageplan	ID 267 / 268	Straßenschlüssel 0663	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



Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemstände: **13**

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

 **STADTPLANUNGSAMT**

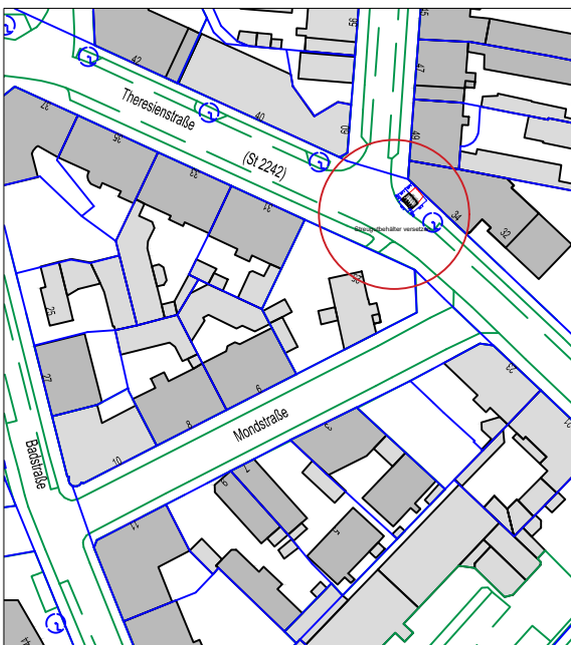
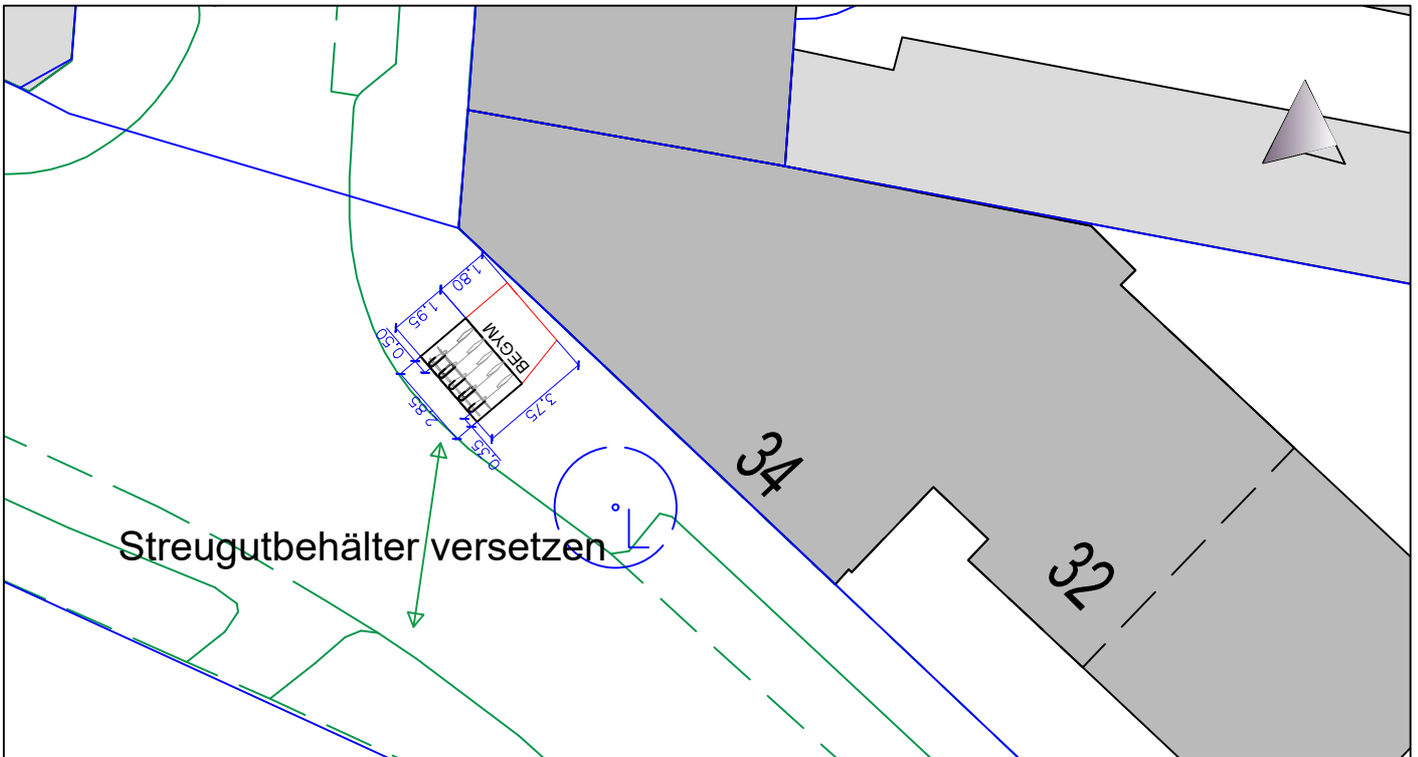
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
Nürnberger Straße 94

Plan: Lageplan	ID 269	Straßenschlüssel 0663	Maßstab: 1: 250
-----------------------	---------------	------------------------------	------------------------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

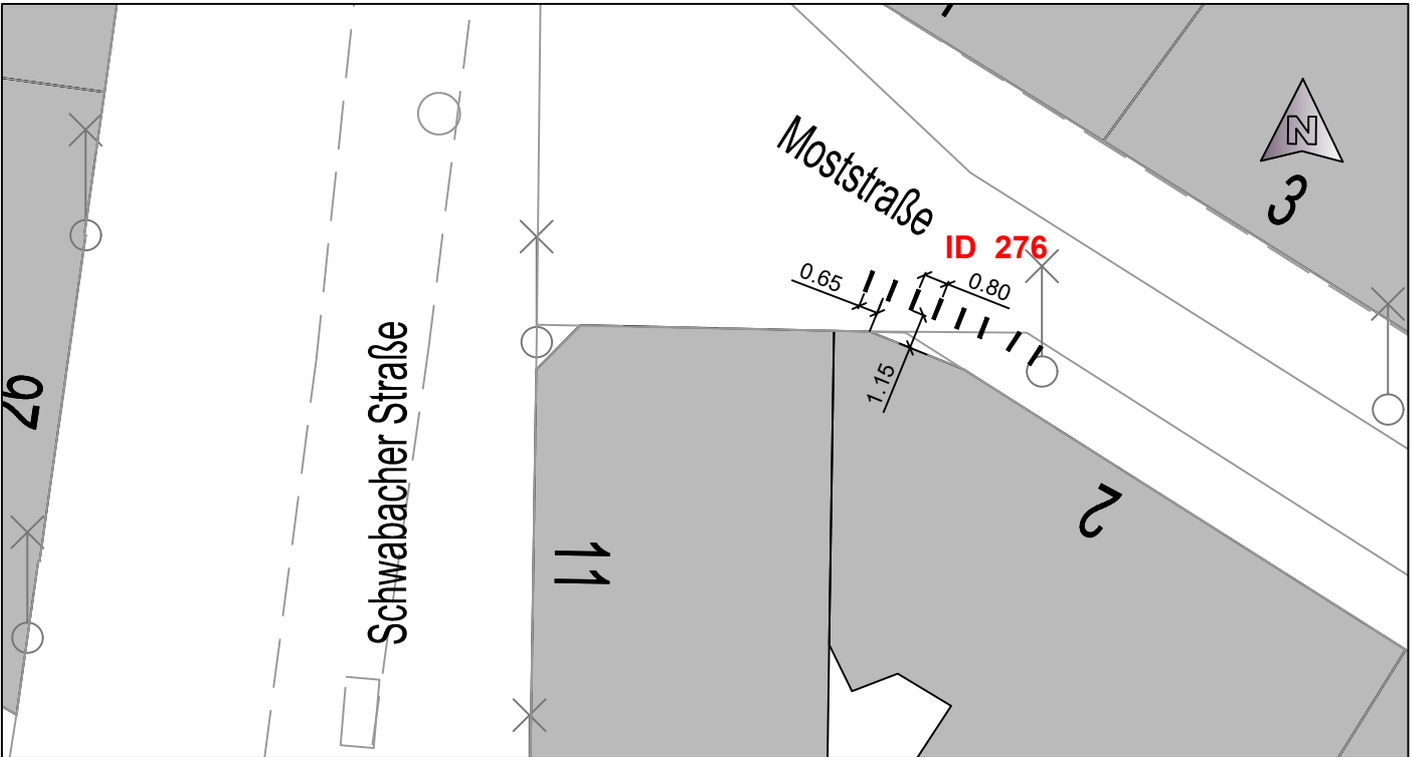
Pfad:

Abteilung Verkehrsplanung	: Oneselt (i.V.)	Fürth, Februar 2020
Bearbeitet	: Plack	M o s t
Stand	: siehe Pfad	D I P L.-I N G. A M T S L E I T E R

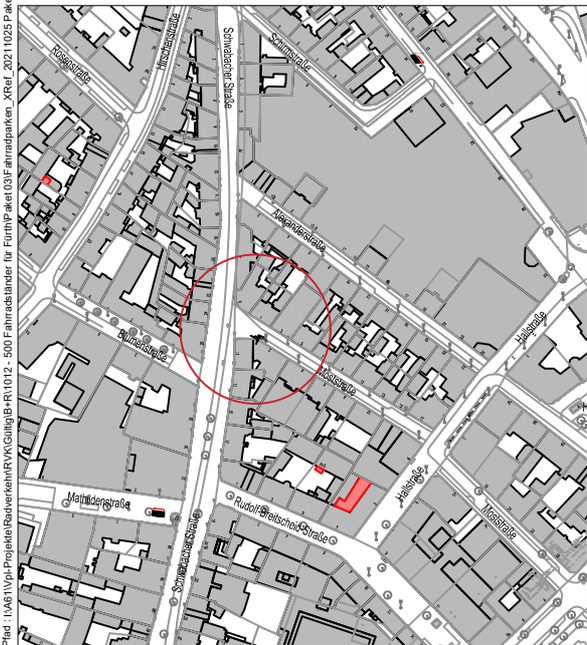


Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemstände: 5		Einstellung: Hoch/Tief <input checked="" type="checkbox"/> nur tief <input type="checkbox"/>	
beidseitig <input checked="" type="checkbox"/>		einseitig <input type="checkbox"/>	
schräg <input type="checkbox"/>		STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>	
STADTPLANUNGSAMT			
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen Theresienstraße 34 /Ecke Theaterstraße			
Plan: Lageplan	ID 270	Straßenschlüssel 0918	Maßstab: 1: 250
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	
Pfad:			
Abteilung Verkehrsplanung	: I.V. Onesett	Fürth, Februar 2020	
Bearbeitet	: Plack	M o s t	
Stand	: siehe Pfad	DIPL.-ING. AMTSLEITER	



Übersichtsbild d.h.v.g.

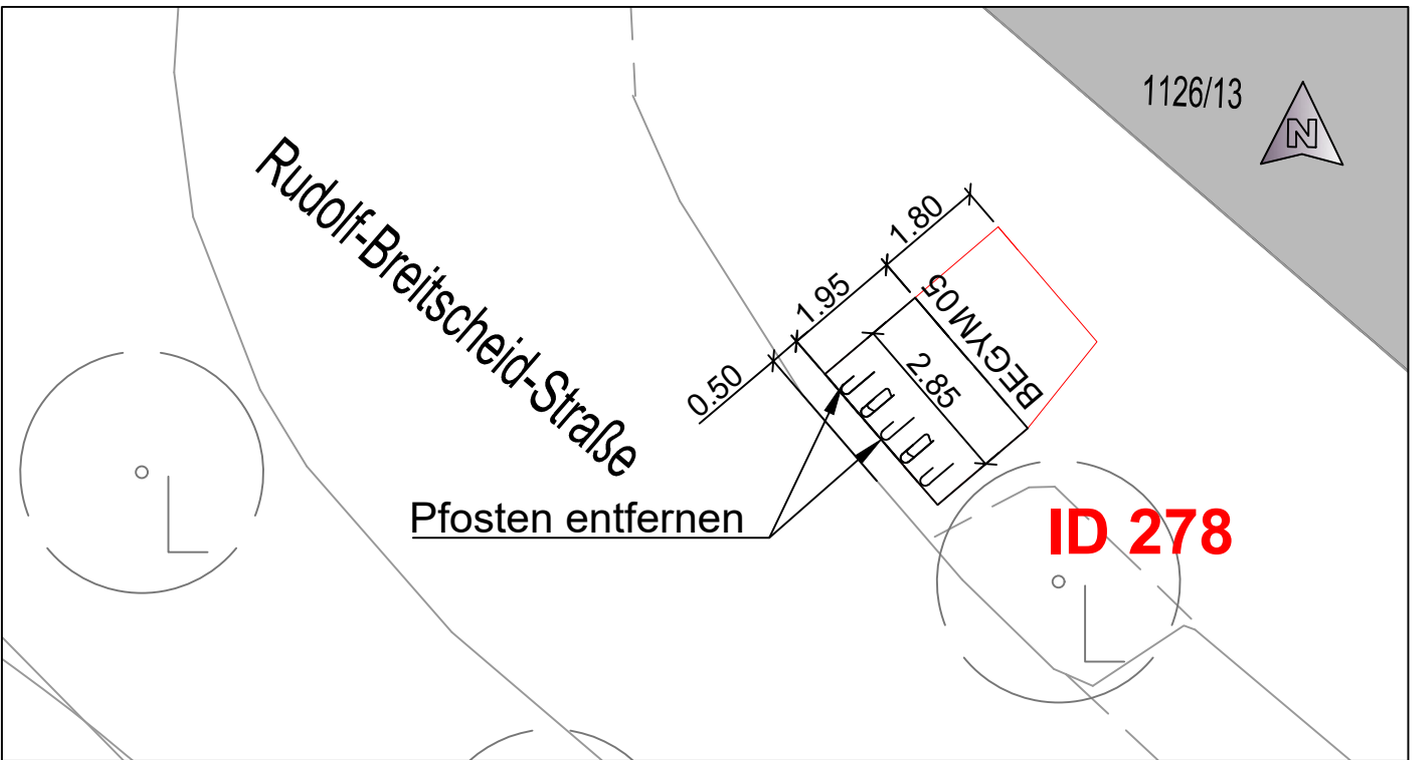


Plat: I:\A61\Vol-Projekte\Bücherei\KVG\Gülle\B-P\1012 - 500 Fahrradständer für Fürth\Plan 03\Fahrradparken_XRef_20211025_Planet3_Übersichtsbild.dwg

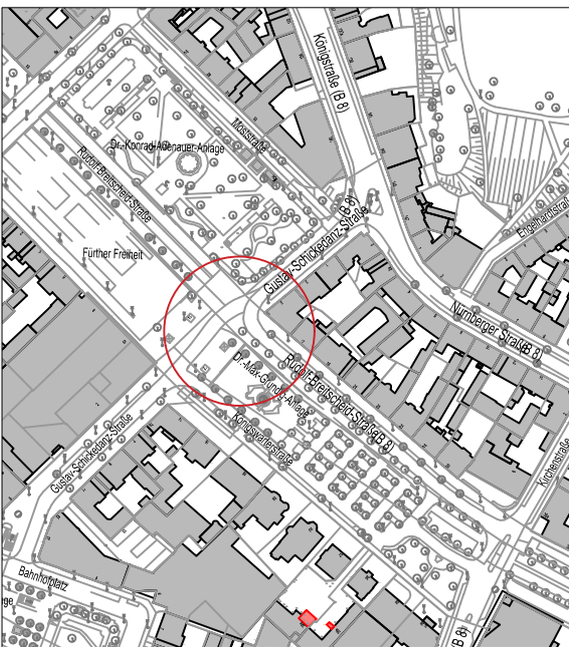


ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: 8 Bügelständer			
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"/>
STADTPLANUNGSAMT			
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen Schwabacher Straße 11			
Plan: Lageplan	ID 276	Straßenschlüssel 0819	Maßstab: 1: 250
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	
Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hartl		Fürth, _____	
Bearbeitet : Plack/Bauer		Jonas Schubert, M. Sc.	
Stand : siehe Pfad		AMTSLEITER	



Pfad_1(A6)1\04-Projekte\Radverkehr\K\RVK_Gültig\B-RV1012 - 500 Fahrradständer für Fürth\Paket 03\11 Planen\wrfür022-02-11-0838 RAA_Pf03.dwg



ÜBERSICHT

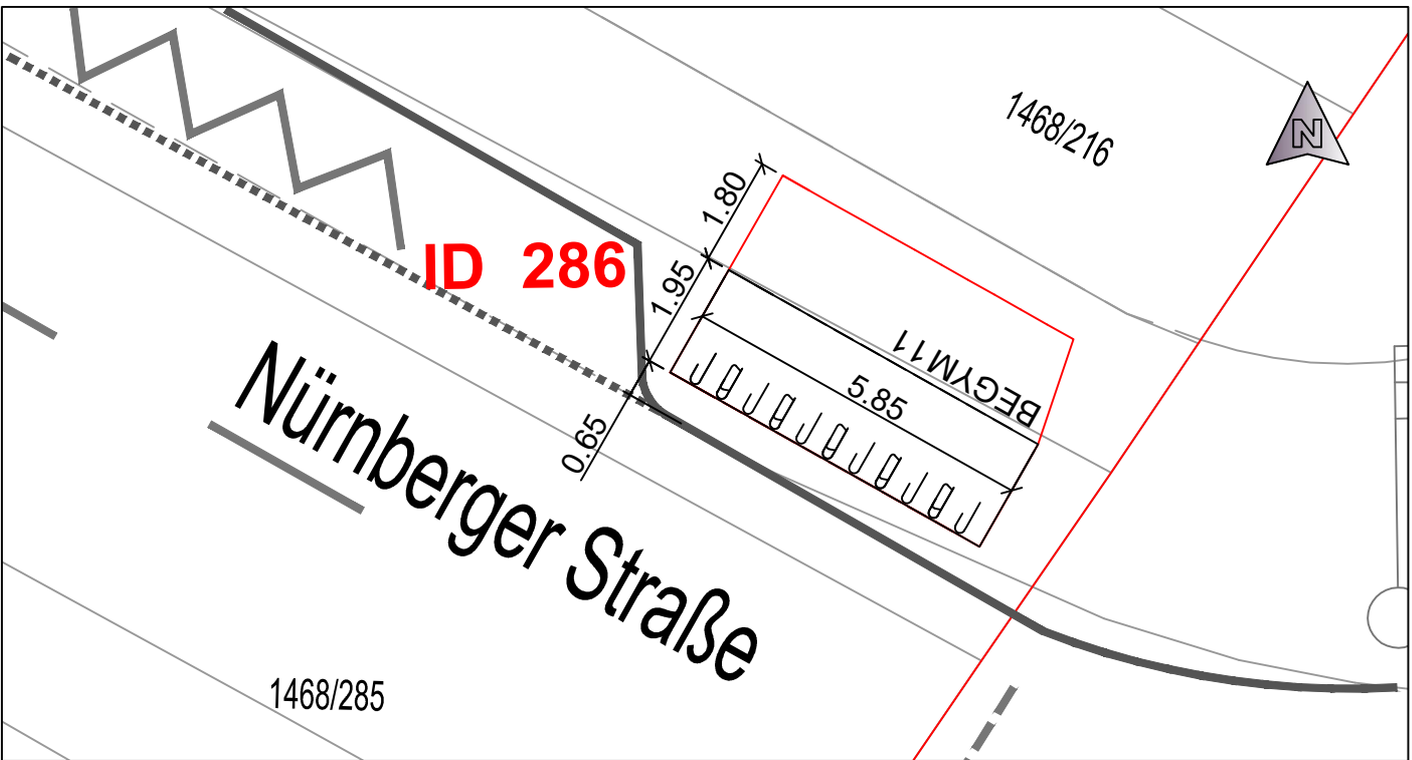
Anzahl Systemständer:	5	
Einstellung:	Hoch/Tief <input checked="" type="checkbox"/> nur tief <input type="checkbox"/> beidseitig <input checked="" type="checkbox"/> einseitig <input checked="" type="checkbox"/> schräg <input type="checkbox"/> überdacht <input type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE <input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

STADTPLANUNGSAMT

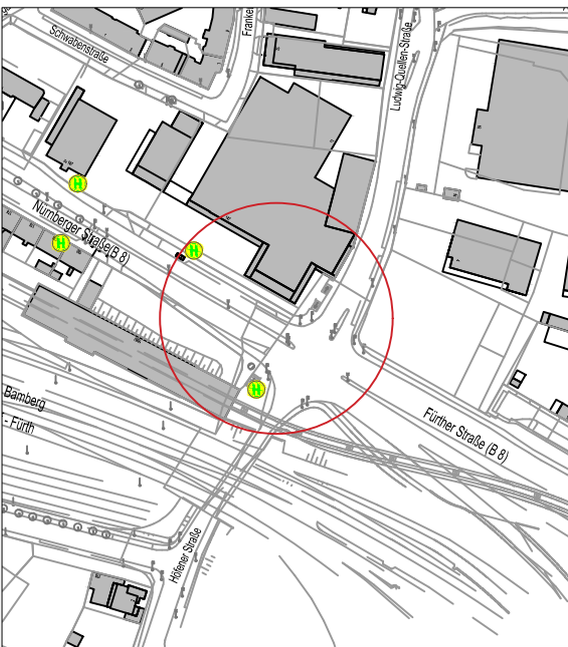
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
 Fürth Freiheit in der Rudolf-Breitscheid-Straße
 Plan: **Lageplan** ID 278 Straßenschlüssel 0760 Maßstab: 1: 250

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

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



Plad - 1A61V0a-ProjektRadverkehr/KRVK_Gültig/B-RV1012 - 500 Fahrradstander für Fürth/Paket 03111 Planmwinfor2022-02-16-16-1141 RAA_P03.dwg



ÜBERSICHT

Anzahl Systemstände:	11																				
Einstellung:	<table border="0"> <tr> <td>Hoch/Tief</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>nur tief</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>beidseitig</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>einseitig</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>schräg</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>überdacht</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>STÄDTISCHE FLÄCHE</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	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"/>
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"/>																		

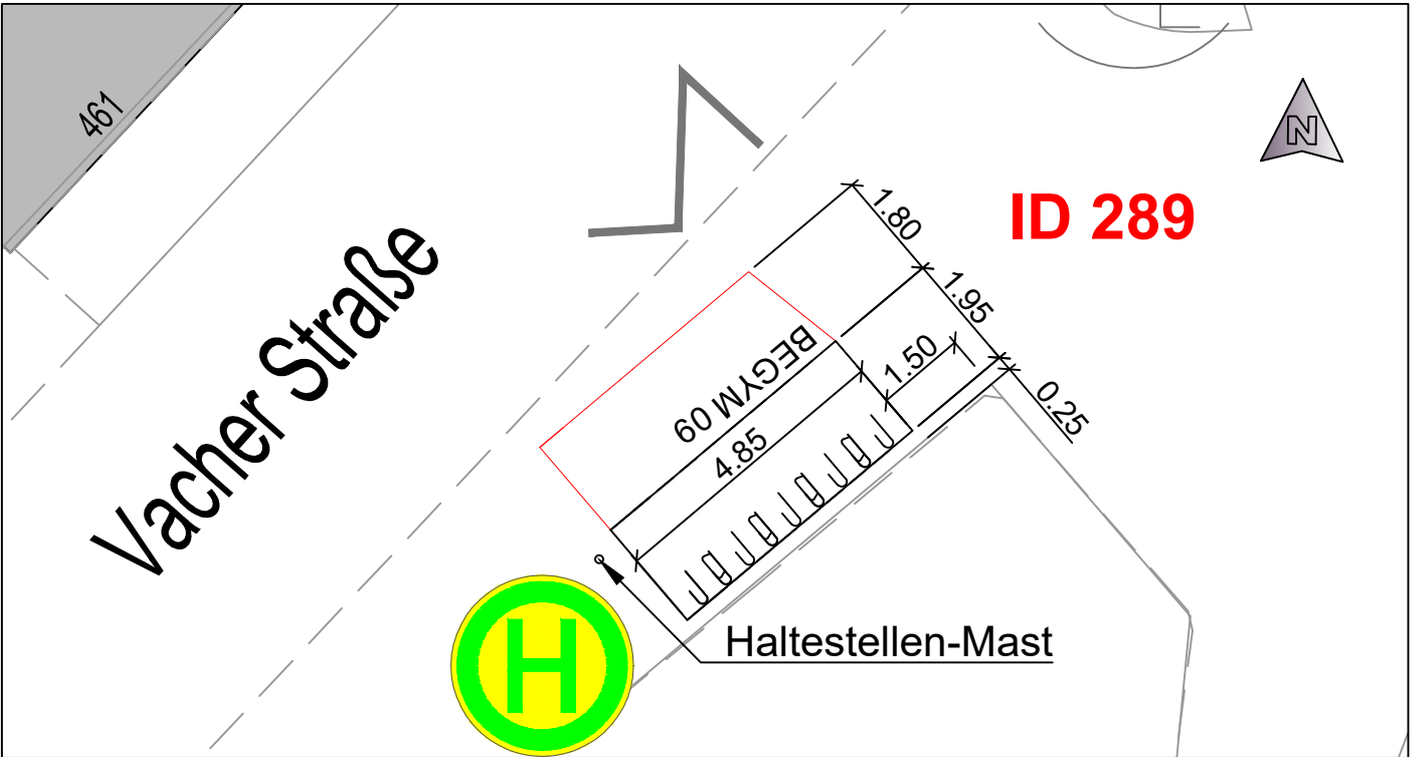
STADTPLANUNGSAMT

Projekt:
 Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
 Haltestelle Stadtgrenze U-Bahn
 Nürnberger Straße 147 bei Stadtgrenze

Plan:	Lageplan	ID 286	Straßenschlüssel	0663	Maßstab:	1:125
-------	----------	--------	------------------	------	----------	-------

Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name

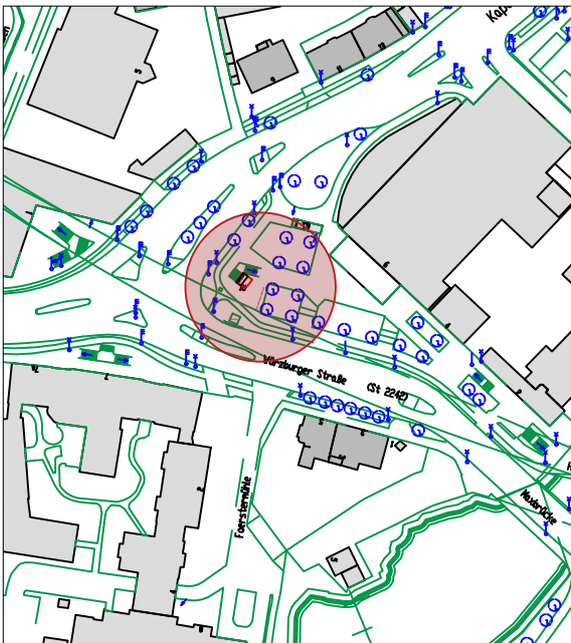
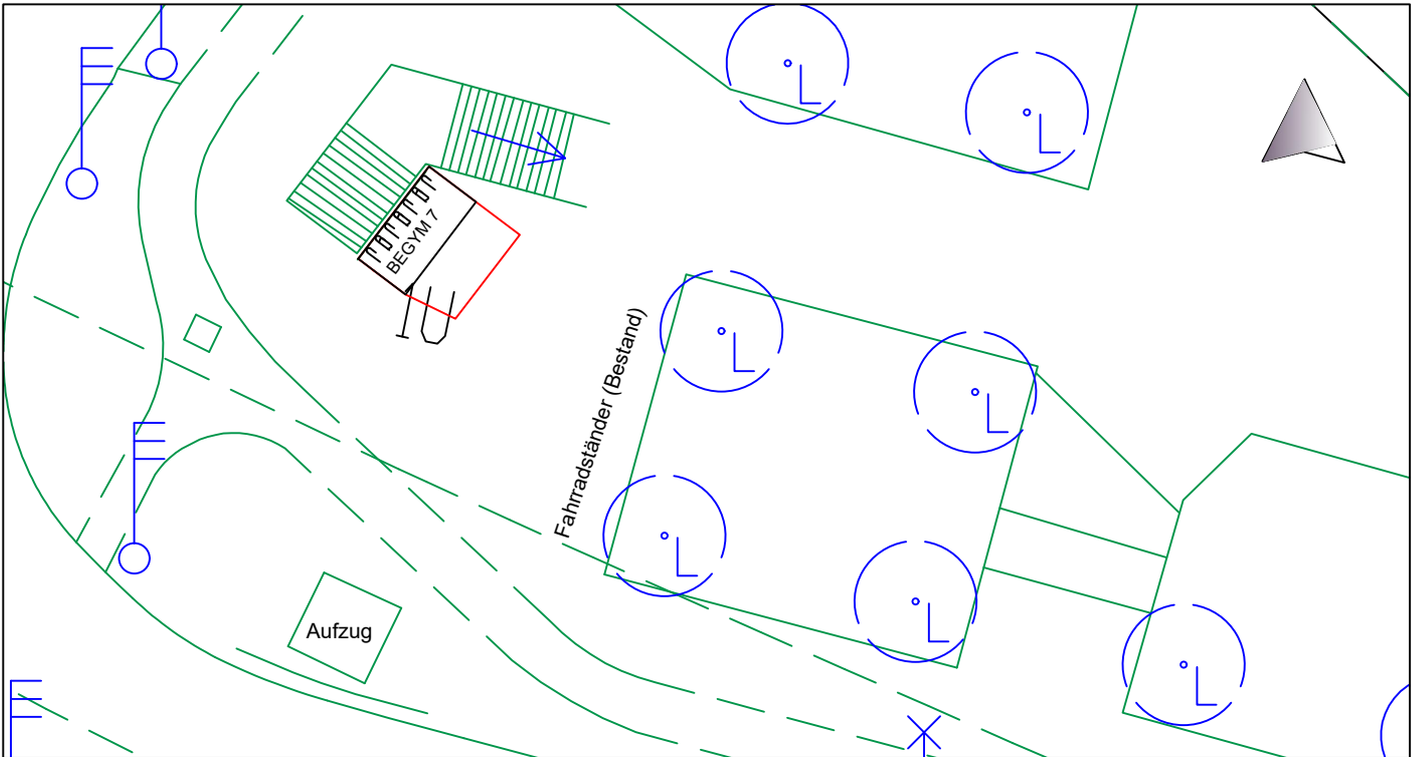
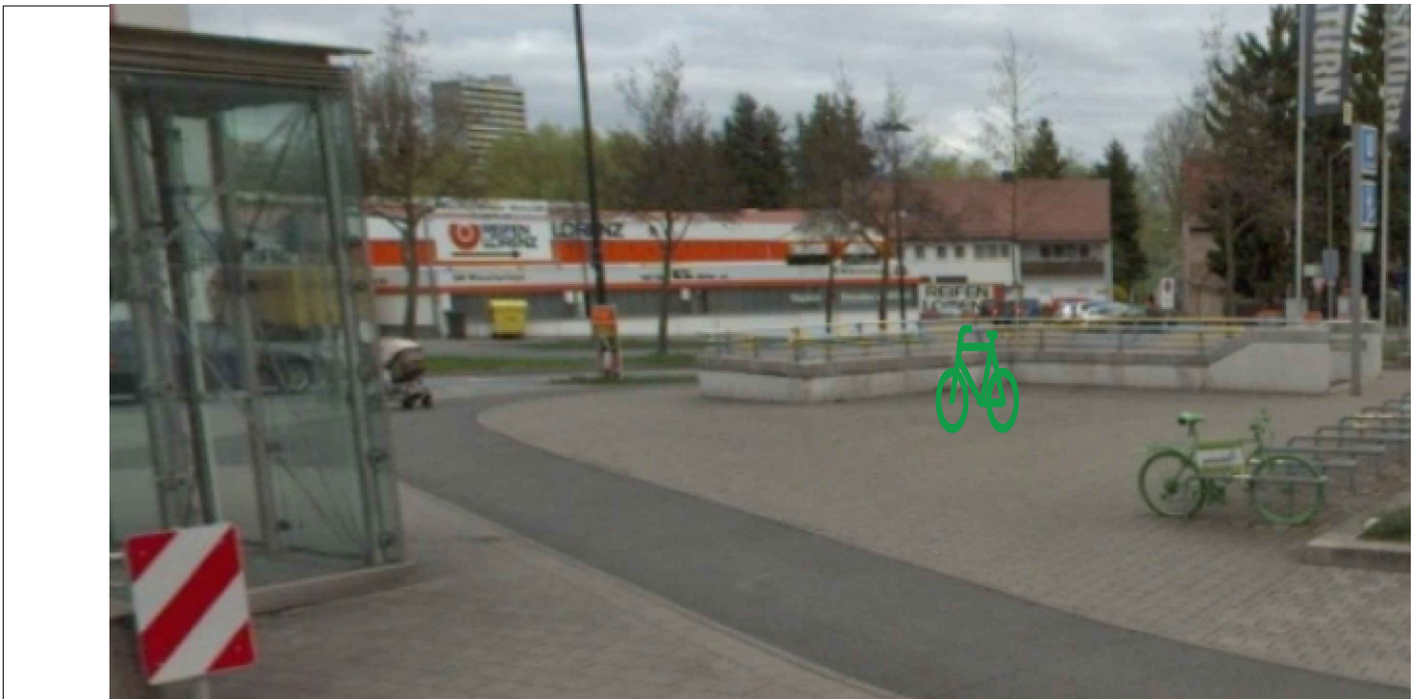
Abteilung Verkehrsplanung	: Dr. Hartl	Fürth, _____
Bearbeitet	: Plack/Bauer	Jonas Schubert, M. Sc.
Stand	: siehe Pfad	AMTSLEITER



ÜBERSICHT

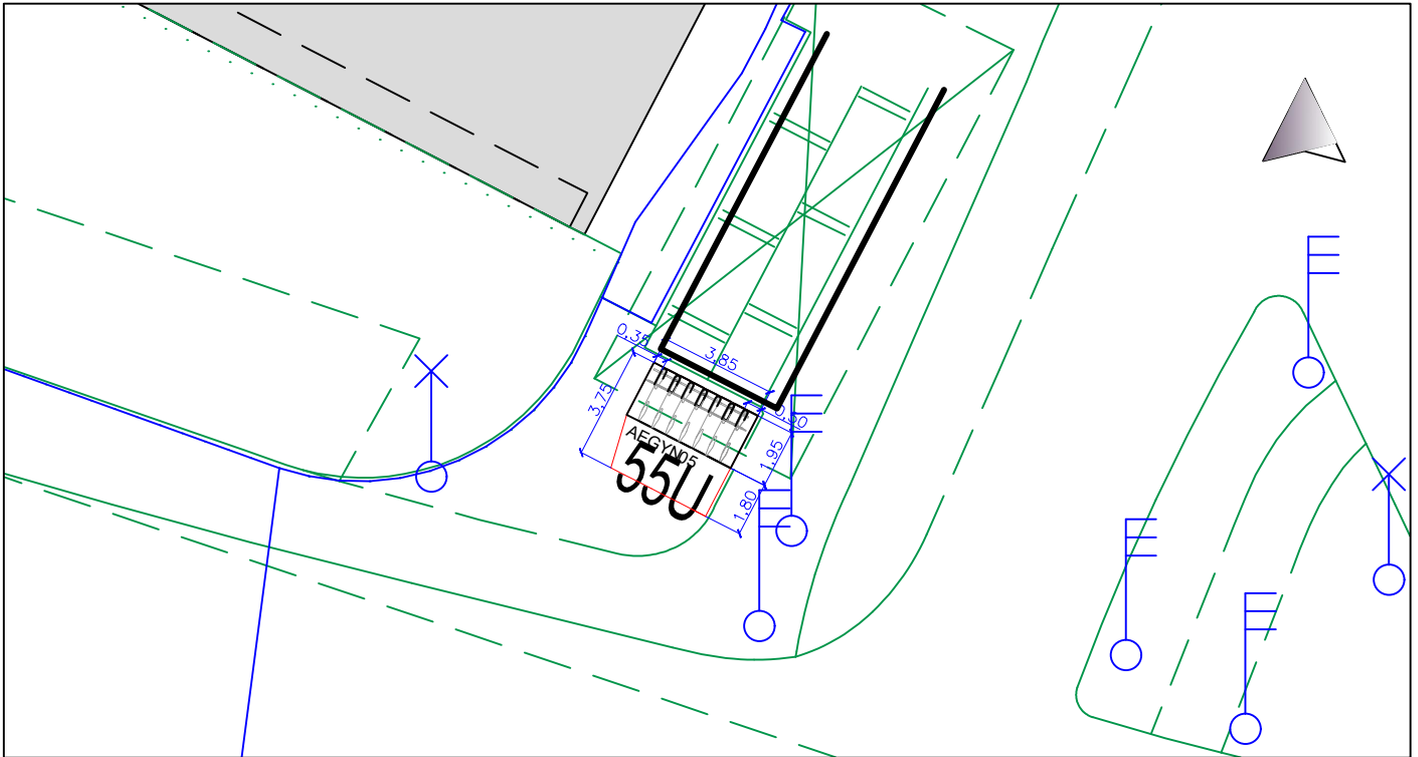
Anzahl Systemständer: 9			
Einstellung: Hoch/Tief		<input checked="" type="checkbox"/>	nur tief <input type="checkbox"/>
beidseitig		<input checked="" type="checkbox"/>	
einseitig		<input type="checkbox"/>	
schräg		<input type="checkbox"/>	
überdacht		<input type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>
STADTPLANUNGSAMT			
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen Haltestelle Am Vacher Markt in der Vacher Straße			
Plan: Lageplan	ID 289	Straßenschlüssel 0946	Maßstab: 1:125
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	
Abteilung Verkehrsplanung : Dr. Hartl		Fürth, _____	
Bearbeitet : Plack/Bauer		Jonas Schubert, M. Sc.	
Stand : siehe Pfad		AMTSLEITER	

Pfad_1(A61)Voh-Projekte(Radverkehr)/KVRVK_Gültig/B-RV1012_500_Fahrradstander_für_Fürth/Paket1_03111_Planentwurf/2022-02-11-0938_RAA_P08.dwg



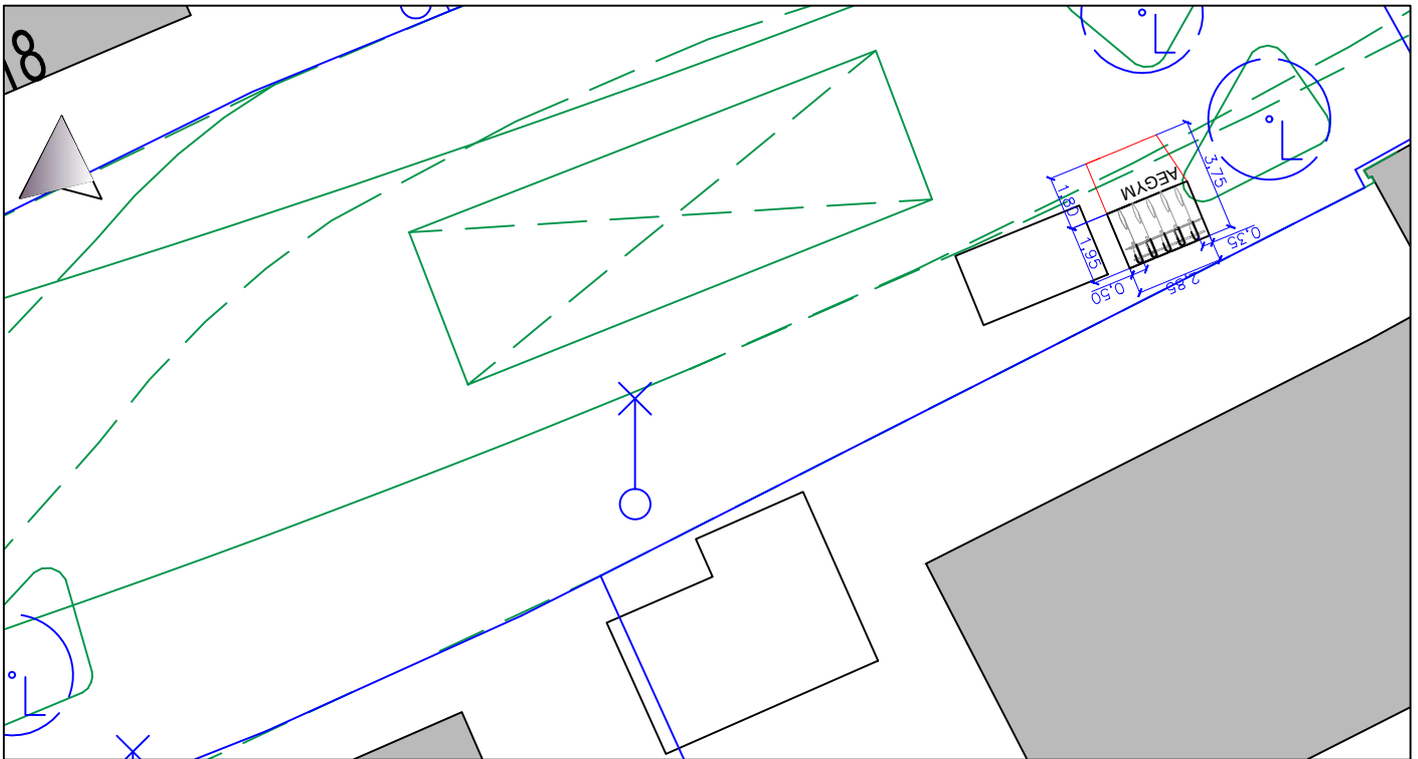
ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: 7			
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"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>
STADTPLANUNGSAMT			
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen Würzburger Straße (Saturn)			
Plan: Lageplan	ID 301	Straßenschlüssel 1001	Maßstab: 1:250
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	
Pfad:			
Abteilung Verkehrsplanung	: Dr. Bohlinger	Fürth, Juli 2019	
Bearbeitet	: Plack	M o s t	
Stand	: siehe Pfad	D I P L.-I N G. A M T S L E I T E R	



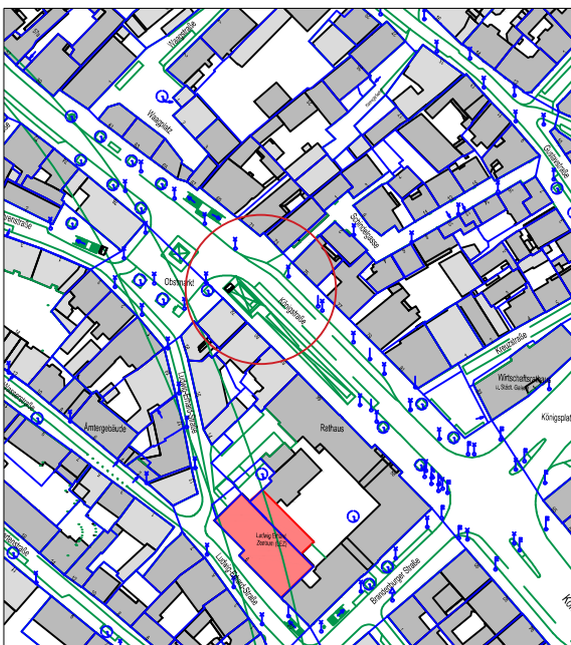
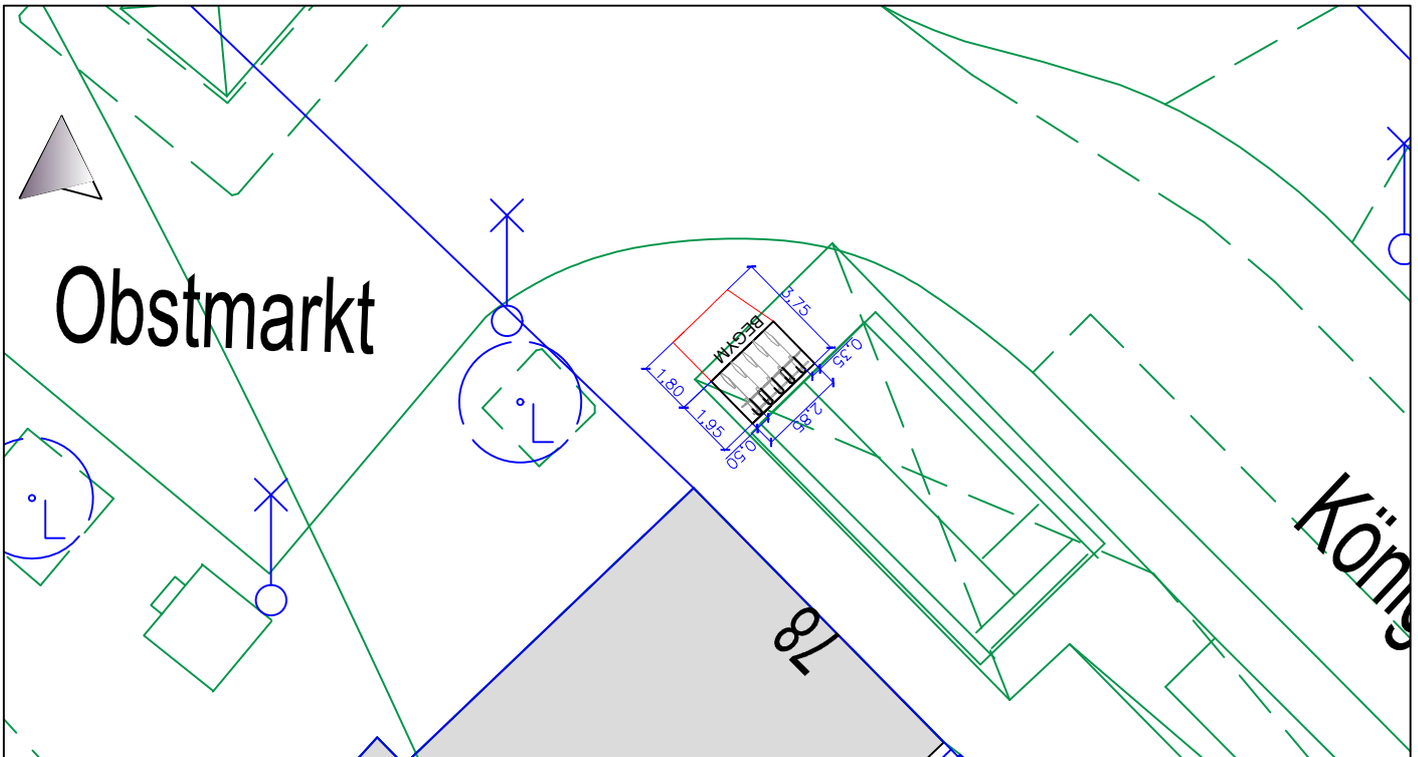
ÜBERSICHT

Anzahl Systemstände: 7		Einstellung: Hoch/Tief <input checked="" type="checkbox"/> nur tief <input type="checkbox"/>	
beidseitig <input checked="" type="checkbox"/>		einseitig <input type="checkbox"/>	
schräg <input type="checkbox"/>		STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>	
STADTPLANUNGSAMT			
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen U Jakobinenstraße / Gebhardtstraße 84			
Plan: Lageplan	ID 329	Straßenschlüssel 0315	Maßstab: 1: 250
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	
Pfad:			
Abteilung Verkehrsplanung	: Oneselt (i.V.)	Fürth, Februar 2020	
Bearbeitet	: Plack	M o s t	
Stand	: siehe Pfad	DIPL.-ING. AMTSLEITER	



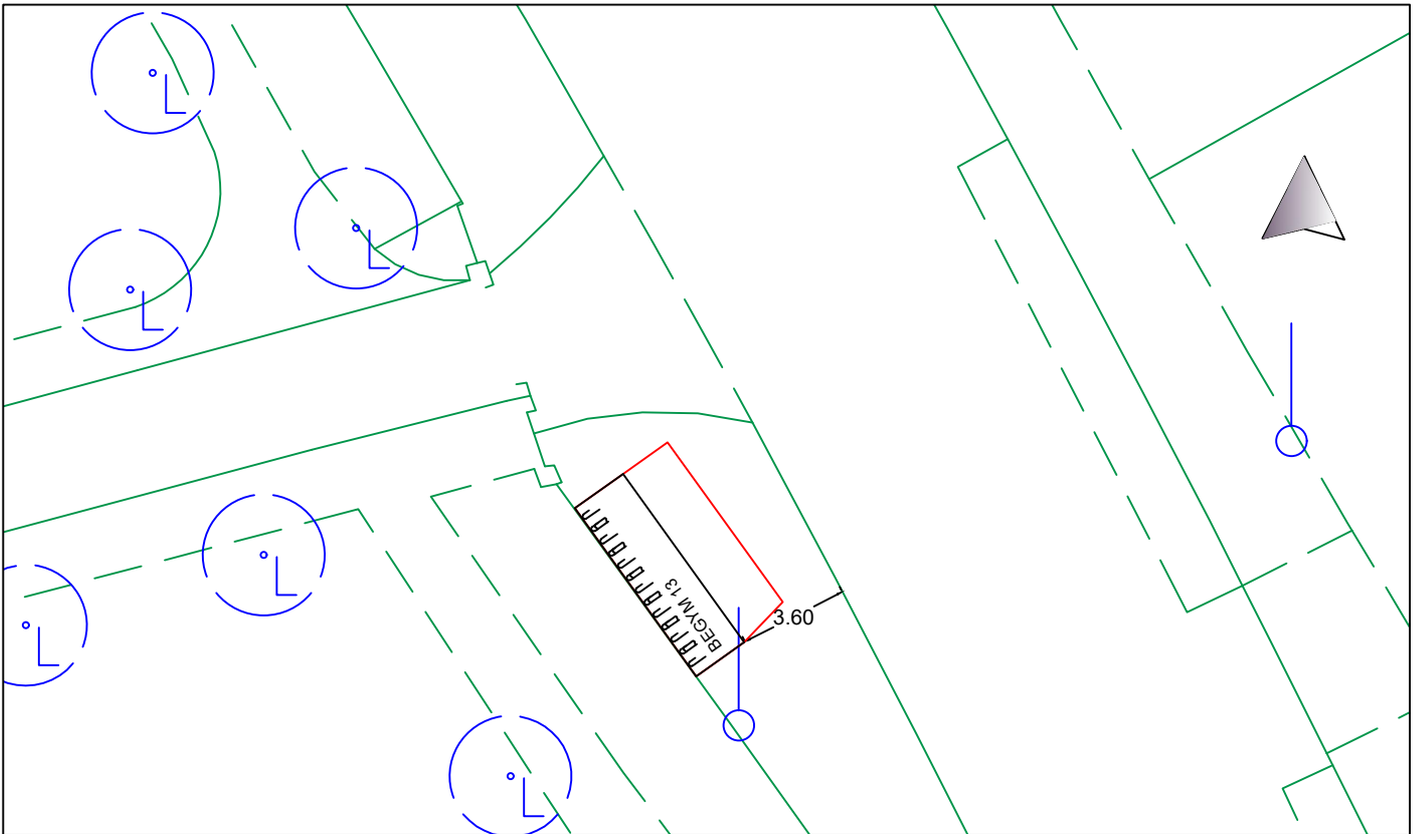
Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemstände: 5			
Einstellung: Hoch/Tief	<input checked="" type="checkbox"/>	nur tief <input type="checkbox"/>	
beidseitig	<input type="checkbox"/>		
einseitig	<input checked="" type="checkbox"/>		
schräg	<input type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>	
 STADTPLANUNGSAMT			
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen Komotauer Straße 15 / U Hardhöhe			
Plan: Lageplan	ID 330	Straßenschlüssel 0524 Maßstab: 1: 250	
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	Name
Pfad:			
Abteilung Verkehrsplanung	: Oneselt (i.V.)	Fürth, Februar 2020	
Bearbeitet	: Plack	M o s t	
Stand	: siehe Pfad	D I P L.-I N G. A M T S L E I T E R	



ÜBERSICHT

Anzahl Systemständer: 5			
Einstellung: Hoch/Tief		<input checked="" type="checkbox"/>	nur tief <input type="checkbox"/>
beidseitig		<input type="checkbox"/>	
einseitig		<input type="checkbox"/>	
schräg		<input type="checkbox"/>	STÄDTISCHE FLÄCHE <input checked="" type="checkbox"/>
STADTPLANUNGSAMT			
Projekt: Radfahren in Fürth: Abstellanlagen Obstmarkt / Königsstraße 78 / U Rathaus			
Plan: Lageplan	ID 331	Straßenschlüssel 0638	Maßstab: 1: 250
Nr.	Datum	Art der Änderungen:	
Pfad:			
Abteilung Verkehrsplanung		: Oneseit (i.V.)	Fürth, Februar 2020
Bearbeitet		: Plack	M o s t
Stand		: siehe Pfad	D I P L.-I N G. A M T S L E I T E R



Ü
B
E
R
S
I
C
H
T

Anzahl Systemständer: **13**
 Einstellung: Hoch/Tief nur tief
 beidseitig
 einseitig
 schräg STÄDTISCHE FLÄCHE

 **STADTPLANUNGSAMT**

Projekt:
Radfahren in Fürth: Abstellanlagen
 Erlanger Straße : Friedhof Haupteingang

Plan: **Lageplan ID 336** Straßenschlüssel: **0223** 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