



best. Baum	best. Mast	Betonbordstein mit Betoneinzeiler 16/16/16cm	Betonpflaster 25/25/8cm, grau
best. Hecke	Straßenablauf 30x50cm	Betonleistenstein 8/20/100cm	Betonpflaster 25/25/8cm, grau, reduzierter Aufbau
best. Straßenablauf	Straßenablaufleitung DN 150	Betonzweizeiler 16/16/16cm	Betonpflaster 25/25/10cm, grau verstärkter Aufbau
best. Wasserschleber	2,50% Querneigung	LSA-Mast Neu	Übergangstein Kasseler Sonderbord
best. Gasschieber	Fahrradbügel	Bodenindikatoren Rippenplatte 30x30cm, weiß	Kasseler Sonderbord Plus
best. Lampe/Beleuchtung	gepl. Baum	Bodenindikatoren Noppenplatte 30x30cm, weiß	Kasseler Sonderbord mit integriertem Straßenablauf
best. Verkehrszeichen	Wurzelschutz	Markierung Neu	Vollausbau
best. Grenzpunkt	Baumschutzgitter	Eingang	Deckenbau
best. Bushaltestelle	Einbau FLL Tiefe: 1,40m	Buswarthalle	Fahrradweg markierung, rot
best. Posten/Absperrposten	A=22 Höhe Bordsteinanschlag	Einstiegsfeld Rollstuhlnutzende von jeden Eintauren freihalten	Grünfläche anpassen
best. LSA-Mast	Achse	Bereich für Haltestellenfläche mit Mülleimer & Zähleranschluss-Säule	
best. Oberflurhydrant	Bordsteinlinie	Strassenablauf ausbauen	
best. Unterflurhydrant	Rückbau	Anpassung Gehweg mit vorh. Pflaster	

Höhenfestpunkt Nr. 218
Fürther Straße 28
Straßenkante
0,44m von Nordkante
0,27m über Erde
279,082m ü. NN

Höhenfestpunkt Nr. 796
Fürther Straße 42
Pfarrkirche, Turm
Ostseite
2,26m von Nordkante
0,53m über Pflaster
280,318m ü. NN

Höhenfestpunkt Nr. 219
Fürther Straße 54
Straßenkante
3,69m von Nordkante
0,25m über Pflaster
279,602m ü. NN

Alle Höhen im System DHHN 12 (NN)

		Datum:	Name:
		Bearbeitet:	20.11.2023
		Gezeichnet:	20.11.2023
		Geprüft:	

Nummer: _____ Art der Änderung: _____ Datum: _____ Name: _____

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Lageplan
Maßstab: 1:100

Anlage:	3 von 3
Blatt-Nr.:	2-2301.01.03-A

Barrierefreier Ausbau von Bushaltestellen (Ausbaustufe 4) Bushaltestellen "Bruck Kirche"

STRASSENNEUBAU Abteilungsleitung	Entwurfsplanung durch den BWA am 18.07.2023 beschlossen
Erlangen, den	
TIEFBAUAMT Abteilungsleitung	REFERAT VI
Erlangen, den	Erlangen, den

Dehnungsfugen:
In Rinnen und Bordstein sind alle 6-8m
Dehnungsfugen auszubilden und
dauerelastisch zu vergießen.
Die Kasseler Sonderborde sind
jeweils mit einem elastischen
Fugenband zu versetzen!

Verschachtung LSA
siehe gesonderten Plan

Anschluss an
Privatgrundstücke
entsprechend Bestand
herstellen.

