



### ZEICHENERKLÄRUNG

Planung	Sonstiges
Fahrbahn mit Achse	Platzgestaltung
Fahrbahn gepflastert	Sichtfeld 50 km/h, Schenkellänge 70 m
Gehweg gepflastert	Baumstandort P = Privat, B = Bestand
Zufahrt	Granit-Bordstein Abstich: H = 3cm
Grünfläche	Granit-Bordstein Abstich: H = 3cm
Wiederherstellungsfläche	Granit-Einzeller
Bodenindikatoren gem. DIN 32984 : 2020-12	Straßenablauf 30/50; 50/50; 50/80
<b>Verwaltung</b>	<b>Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser</b>
Flurstücksgrenze	Wasserschutzgebiet
Gemeindegrenze	Bau-, Bodendenkmal

**Bezugssystem Lage:** UTM32  
**Bezugssystem Höhe:** Höhe über Normalhöhen-Null (DHHN2016, Status 170)

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.ifu.bayern.de

1		2		3	
gezeichnet:					
geprüft:					
Projekt Nr.:		5135.012			
bearbeitet:					
gezeichnet:					
geprüft:					
PSP Nr.:					
Projekt:					
Nr.		Art der Änderung		Datum	
Zeichen					

## VORENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 5/2	
Staatliches Bauamt Nürnberg		Lageplan Straßenbau 0+400 - 0+820	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2409_160_0,440 bis St2409_150_0,040		Maßstab: 1:500	
PROJIS-Nr.:			
<b>St2409, Vollausbau Ortsdurchfahrt Cadolzburg</b>			
aufgestellt: Staatliches Bauamt Nürnberg			
, den _____			

**LANDKREIS FÜRTH**  
**GEMEINDE CADOLZBURG**  
Gemarkung Cadolzburg