

**Schotterrassen**  
Vorhaltefläche Kirchweih  
Bauweise SR1  
PKW befahrbar  
Vegetationstragschicht: 15 cm

**Hauptweg**  
Breite 5,0m  
Aufbauhöhe gem Bodengutachten 45cm, Bk 0,3  
Asphaltdeckschicht, 4cm  
Asphalttragschicht, 10 cm  
Frostschuttschicht 0/45, 31 cm

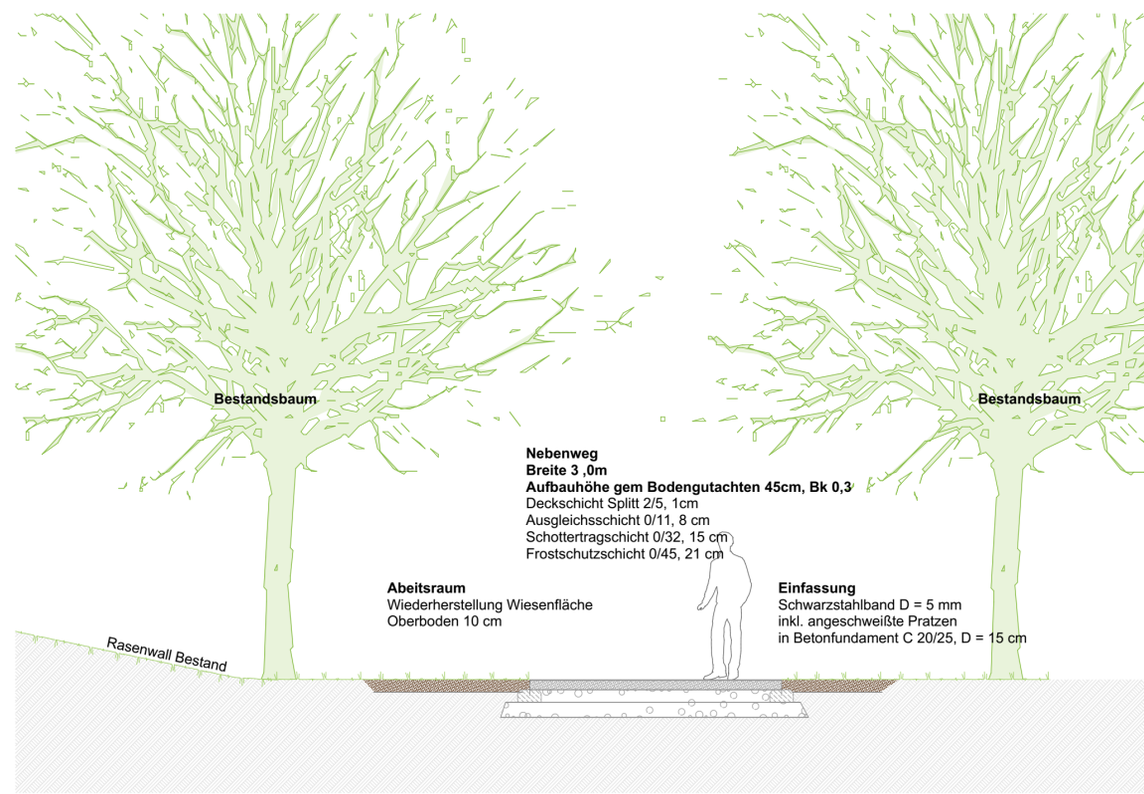
Baum Bestand

**Abeitsraum**  
Wiederherstellung Wiesenfläche  
Oberboden 10 cm

Einfassung Walzkante

Einfassung Walzkante  
Rasenwall Bestand

Schnitt A-A' Hauptweg, M 1/50



**Nebenweg**  
Breite 3,0m  
Aufbauhöhe gem Bodengutachten 45cm, Bk 0,3  
Deckschicht Splitt 2/5, 1cm  
Ausgleichsschicht 0/11, 8 cm  
Schottertragschicht 0/32, 15 cm  
Frostschuttschicht 0/45, 21 cm

**Abeitsraum**  
Wiederherstellung Wiesenfläche  
Oberboden 10 cm

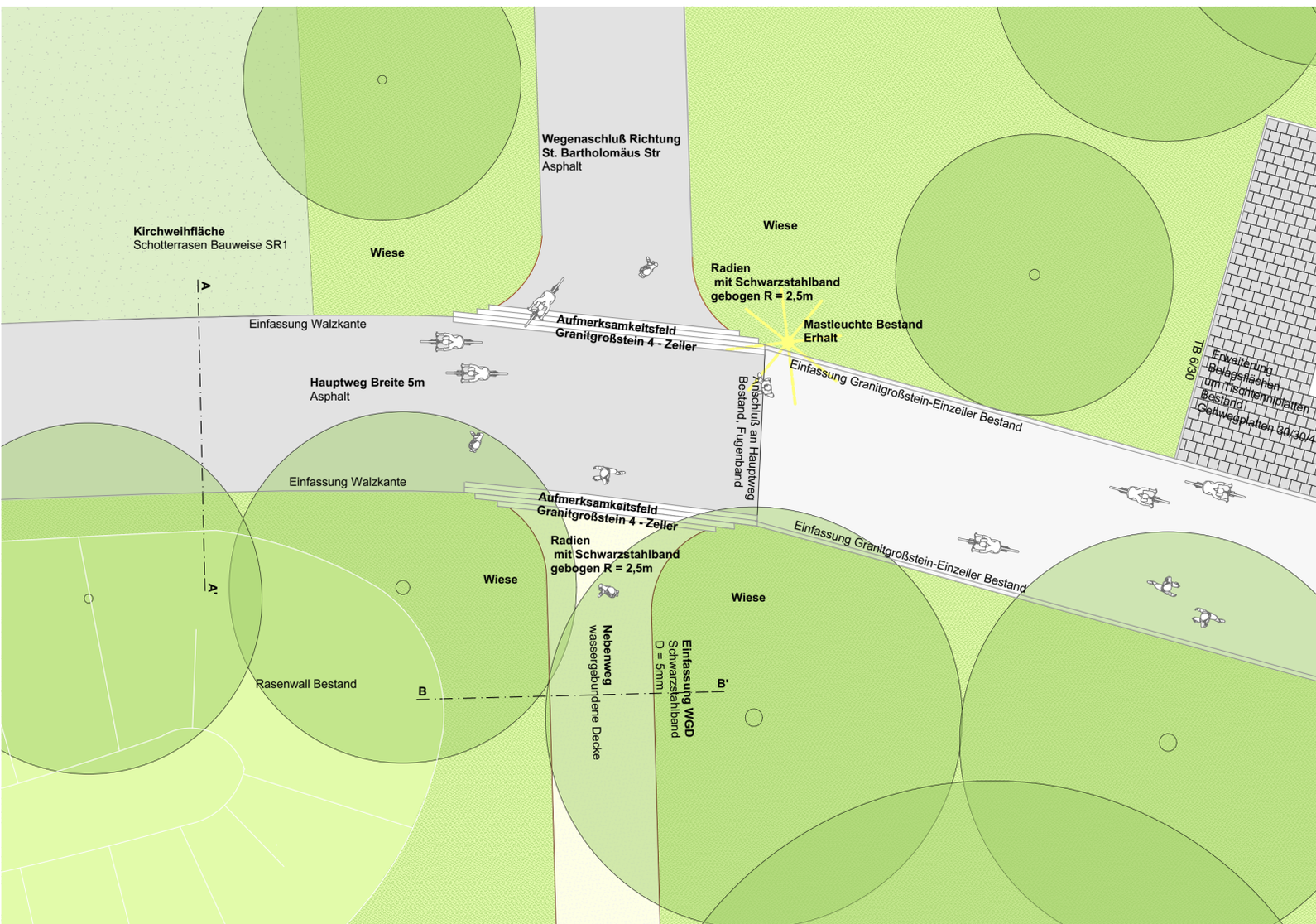
**Einfassung**  
Schwarzstahlband D = 5 mm  
inkl. angeschweißte Pratzen  
in Betonfundament C 20/25, D = 15 cm

Bestandsbaum

Bestandsbaum

Rasenwall Bestand

Schnitt B-B' Nebenweg, M 1/50



Lageplanausschnitt Wegekreuz Hauptweg, M 1/100

	PROJEKT-NR.	PROJEKT	BAUAB-SCHNITT	LOS	LEIST-PHASE	NUMMER	INDEX
	16-46	WSN	-	-	3	02	
LANDSCHAFTSARCHITEKT							
ADLER & OLESCH, LANDSCHAFTSARCHITEKTEN GMBH MARIENSTRASSE 8, 90402 NÜRNBERG TEL.: 0911/230897-0 FAX: 0911/230897-39 E-MAIL: kontakt@adlerolesch.de							
PLANUNGSSTUFE	DATEINAME.FORMAT	PLANNR.	16-46_3.02	DATUM	23.10.2018		
Entwurf	16-46_3_WSN_Entwicklungsplan.pln	BEARB.	Wii	GES.	Ad		

Nr.	Datum	Art der Änderung	Bearbeiter	SÖR/1-G

Kartengrundlage / Luftbild / Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation  
 Plannummer: 22.92.03      Objektschlüssel: 221511  
 Gemarkung: Wöhrd      Flurnummer: 268/6  
**M 1:100/50**      im Original  
**Wöhrder See Nordufer**  
**Detail Wegekreuz**



bearbeitet	.....	Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg
gezeichnet	.....	Planung und Bau
SÖR/1-G/1	.....	SÖR / 1
SÖR/1-G	.....	gez. ....
		Nürnberg.....

