



- Zeichenerklärung:**
- geplante Asphaltstraße
 - geplante Betonpflasterflächen
 - geplanter Schotterweg
 - geplantes Bankett
 - Text Beschriftung Bereich: Straße Scherbsgraben Nr. 103
 - Text Beschriftung Bereich: Verbindungsweg am Scherbsgraben Nr. 103-2
 - Text Beschriftung Bereich: Anwohnerweg am Scherbsgraben Nr. 112
 - geplanter Hochpunkt
 - geplanter Tiefpunkt
 - geplantes Quergefälle
 - geplanter Straßeneinlauf 30/50
 - geplanter Straßeneinlauf 50/50
 - geplante Deckenhöhen



Verbindungsweg
am Scherbsgraben Nr. 103-2

Anwohnerweg am Scherbsgraben Nr. 112

Straße Scherbsgraben Nr. 103

Stadt Fürth, Tiefbauamt
gesehen:
Fürth, den 18.06.2010 gez.: *Schum*

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
für den Auftragnehmer:		Datum	
für die DB ProjektBau:		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle)		Name	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Lageskizze:			
Zur Vortage beim EBA freigegeben:		Genehmigung zur Bauausführung	
Nürnberg, Ort, Datum, Unterschrift		Nürnberg, Ort, Datum, Unterschrift	
Bauausführende Firmen:		Planverfasser:	
 ARGE "Fürther Bogen" Würzburger Str. 150 90768 Fürth Tel: 0911/931889-11 Fax: 0911/931889-29 Fürth, Ort, Datum, Unterschrift		 Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg 90429 Nürnberg Heimerstr. 4, Tel: 0911 9 28 34 - 0 http://www.emchundberger.de Nürnberg, Ort, Datum, Unterschrift	
 DB NETZE DB ProjektBau GmbH Großprojekt VGE 9 Projektteam Nürnberg (IBV-50-G IS) Außere-Cramer-Klett-Straße 3 90489 Nürnberg		Plan-Nr.: 2 Auftrag-Nr.: 08.0852 Datum: 25.03.10 Name: mu bearb.: 25.03.10 Name: mu gepr.: 25.03.10 Name: zir	
Baubherr: DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH		Plan-Nr.: ... Planart: Planzeichen: Blattgr.:	
Maßstab: 1:250		Scherbsgraben Strecken km 8,998 Deckenhöhenplan	
Projekt: ABS 8.1 Fürther Bogen PFA 15		Entwirkungen (Lastmodell): Höhen- und Koordinatensystem NN Gauß-Krüger	
Strecke: Strecke Nr. 5900, Nürnberg - Bamberg (Ebensfeld)		Höhen- und Koordinatensystem NN Gauß-Krüger	
Bauwerksnummer Kilometer Kennzahl		Barcode	
VDE 8 Plan-Nr.:		Phase Abschnitt Grand Projektstrukturierung BW- Nr. Platz Planart lfd. Nr. Index	

R:\080852_ABS_Fürther Bogen\plan45_ausf\verf\51\trafbaumaßnahmen der AP.dwg, DP Scherbsgraben, 16.08.2010 10:46:34, T.Hentler