

Y 32381379,146
X 5684746,279

Y 32381089,530
X 5684733,156

3. BA Straßenbau von Station 0+15 - 0+305

Fläche gesamt: 2.870 m²
 Bauzeit: 135 Werktage (ca. 23 Wochen)
 Zufahrt öffentlicher Parkplatz und Mitarbeiterparkplatz Fa. Radium über Einfahrt Turbinenhaus (provisorische Zufahrt)
 Zufahrt Radium/Turbinenhaus möglich
 Nutzung Parkflächen Wupperstraße: Station 0+340 - 0+440 (Begegnungsverkehr, Ein- und Ausfahrt über Bahnstraße)



Anfahrtschwellen
20 x 20 x 200
bei Senkrechtaufstellung



Parkschwellen
20 x 20 x 100
bei Schrägaufstellung

Legende:

	vorhandener RGW
	vorhandene Fahrbahn
	gesteinte Fahrbahn
	gesteinte Stoßkante mit Pflaster
	Rückbau Asphalt

Y 32381628,139
X 5684759,268

Y 32381657,812
X 5684786,191

Martin Sattler - Ingenieurbüro für Bauwesen - Gummersbach
 Martin Sattler Dipl.-Ing. (FH) | Telefon: +49 2031 912224 | Mobil: +49 171 79 73 948
 Mittelstraße 10 | 51643 Gummersbach | Email: info@martin-sattler.de

Hansestadt Wipperfürth

Ordnung	1 (2)
Modul	Wipperfürth

Ausbau der Wupperstraße 2. BA

Baurentwurf

Modul: 1: 200

Art	Maßstab	Blatt	Bl.	Bl. von	Bl. bis	Bl. von	Bl. bis
entworfen	1:50/1:20	T. Sattler					
gezeichnet	1:50/1:20	T. Sattler					
geprüft							