

Y 32381379,146
X 5684746,279

Y 32381089,530
X 5684773,156

Y 32381628,139
X 5684759,268

Y 32381657,812
X 5684786,191

Maßstab 1:100 (Übersicht über Baubereich und Umgebung) (Maßstab 1:100)

Maßstab	Fläche	Fläche	Fläche	Fläche	Fläche	Fläche	Fläche	Fläche	Fläche
1:100	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1:200	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
1:500	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1:1000	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

5. BA Straßenbau von Station 0+00 - 0+15

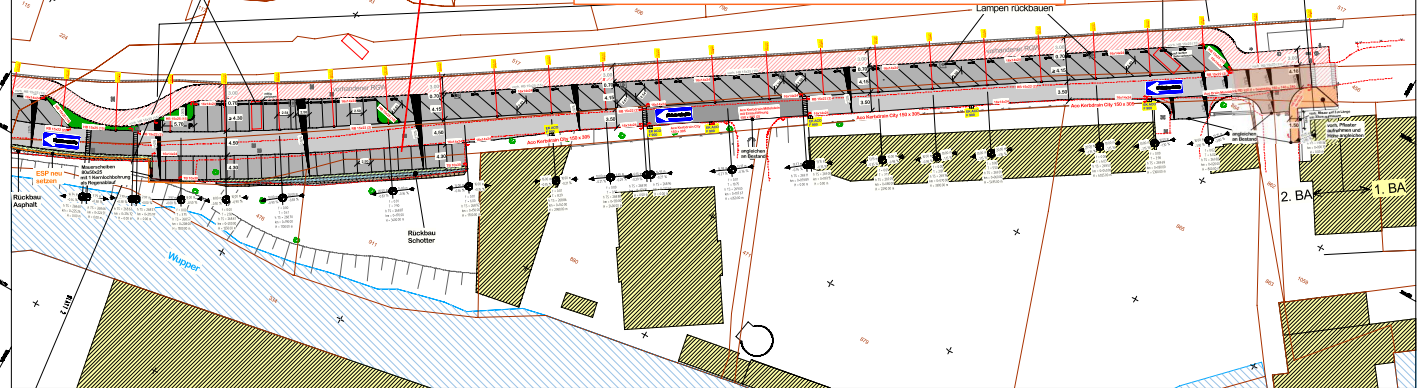
Fläche gesamt: 125 m²
 Bauzeit: 12 Werktage (ca. 2 Wochen)
 Zufahrt Mitarbeiterparkplatz Radium **ggfls. temporär möglich über normale Ein-/Ausfahrt**
 Zufahrt Radium/Turbinenhaus **nicht möglich**
 Nutzung Parkflächen Wupperstraße: **nicht möglich**



Parkschwellen
 20 x 20 x 100
 bei Schrägaufstellung

Legende:

- vorhandener RGW
- vorhandene Fahrbahn
- gestrichene Fahrbahn
- gestrichene Straßkante mit Pflaster
- Rückbau Asphalt



Martin Sattler - Ingenieurbüro für Bauwesen - Gummersbach
 Martin Sattler GmbH, Ing. (FH) | Telefon: +49 2031 912224 | Mobil: +49 172 79 73 948
 Industriestraße 16 | 51643 Gummersbach | Email: info@martin-sattler.de

Hansestadt Wipperfürth

Modul 01 - Wipperfürth

Ausbau der Wupperstraße 2. BA

Bauentwurf

Legen 1:100

Blatt	Blatt	Blatt	Blatt	Blatt	Blatt
1	2	3	4	5	6