

# Ausgewählte Referenzprojekte

## Erschließung

Projekt:	Erschließung des Baufelds A 2.3 der Kläranlage Dresden-Kaditz Ergänzung des Bestandes an Verkehrswegen sowie an Ver- und Entsorgungsleitungen für die geplante Bebauung einer ca. 2 ha großen Fläche auf dem Gelände der Kläranlage Dresden-Kaditz																													
Projektkurzbeschreibung:	Planung für Trafostation, Feuerwehrumfahrt, Pkw-Stellflächen, Wege, Abwasserkanäle, Trink- und Betriebswasserleitungen, Niederspannungs- und Beleuchtungskabel, Verlegung in offener Bauweise (Baugrund Sand und Kies)																													
Leistungsumfang:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingenieurbauwerke § 42 HOAI, LP 3 bis 9</li><li>• Technische Ausrüstungen Abwassertechnik und EMSR § 53 HOAI LP 3 bis 9</li><li>• Örtliche Bauüberwachung</li></ul>																													
Projektdaten:	<table><tr><td>Trafostation</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feuerwehrumfahrt</td><td>1.630 m<sup>2</sup></td><td>Asphalt-/Schotterdecke</td></tr><tr><td>Stellplätze und Zufahrten</td><td>680 m<sup>2</sup></td><td>Betonpflaster</td></tr><tr><td>Mischwasserkanal</td><td>210 m</td><td>DN 300, Stz.</td></tr><tr><td>Mulden-Rigole</td><td>650 m<sup>2</sup></td><td></td></tr><tr><td>TW-Leitung</td><td>300 m</td><td>180x16,4 PE 100</td></tr><tr><td>BW-Leitung</td><td>570 m</td><td>125x11,4 PE 100</td></tr><tr><td>NS-Kabel</td><td>300 m</td><td></td></tr><tr><td>Datenkabel</td><td>3.550 m</td><td></td></tr></table>			Trafostation			Feuerwehrumfahrt	1.630 m <sup>2</sup>	Asphalt-/Schotterdecke	Stellplätze und Zufahrten	680 m <sup>2</sup>	Betonpflaster	Mischwasserkanal	210 m	DN 300, Stz.	Mulden-Rigole	650 m <sup>2</sup>		TW-Leitung	300 m	180x16,4 PE 100	BW-Leitung	570 m	125x11,4 PE 100	NS-Kabel	300 m		Datenkabel	3.550 m	
Trafostation																														
Feuerwehrumfahrt	1.630 m <sup>2</sup>	Asphalt-/Schotterdecke																												
Stellplätze und Zufahrten	680 m <sup>2</sup>	Betonpflaster																												
Mischwasserkanal	210 m	DN 300, Stz.																												
Mulden-Rigole	650 m <sup>2</sup>																													
TW-Leitung	300 m	180x16,4 PE 100																												
BW-Leitung	570 m	125x11,4 PE 100																												
NS-Kabel	300 m																													
Datenkabel	3.550 m																													
Projektvolumen:	1,345 Mio. € brutto																													
Ausführungszeit:	2011-2013																													

