

Erschließung des ehemaligen Heizkraftwerkes Dresden Mitte

Erschließungsplanung

Projektbeschreibung

Die DREWAG plant, das Gelände des ehemaligen Heizkraftwerkes Dresden-Mitte zu revitalisieren und erlebbar zu gestalten. Es sollen nutzbare Flächen für Büros, kulturelle Einrichtungen und eine Kindertagesstätte geschaffen werden.

Im Zuge der Erschließungsplanung wurde die Planung der Entwässerung und der Leerrohranlagen vom Konzept bis zur ausführungsfähigen Planung in mehreren Bauabschnitten für das gesamte ehemalige Kraftwerksgelände in Dresden-Mitte erstellt. Des Weiteren erfolgte die Tiefbaukoordinierung verschiedener Medien.

Die Entwässerungsplanung übernimmt die VCDB in enger Abstimmung mit den Architekturbüros, den Fachplanern der Haustechnik und dem Freianlagenplaner.



Auftraggeber
DREWAG GmbH

Projektlaufzeit
2013 – 2015

Auftragsort
Dresden

Investitionssumme
**ca. 950 TEUR (brutto)
für die Erschließung**

Leistungsumfang der VCDB GmbH

Planung in den Leistungsphasen 2 bis 8 gemäß HOAI

- Planung der Entwässerungs- und Leerrohranlagen einschließlich Regenrückhaltung und Versickerung
- Koordinierte Leitungsplanung
- Tiefbau für Trinkwasser, Fernwärme und Fernkälte
- Örtliche Bauüberwachung
- Bauoberleitung
- Planung der Verfüllung bzw. des Abbruchs unterirdischer Kollektorgänge



Ansprechpartner
Martin Teske
Telefon: +49 . 351 . 4 82 31 33
E-Mail: m.teske@vcdb.de

Sebastian Rehlig
Telefon: +49 . 351 . 4 82 31 19
E-Mail: s.rehlig@vcdb.de

VCDB www.vcdb.de