



Projekt:

Erschließung eines Neubaugebietes in Rödelsee

Auftraggeber:

Gemeinde Rödelsee

Planungszeitraum / Bauzeit:

Bauleitplanung:	09/03 - 01/04
Entwurfs- und Genehmigungsplanung:	02/04 - 04/04
Ausschreibung und Vergabe	04/04 - 05/04
Bauzeit:	06/04 - 03/05

Projektbeschreibung:

Tiefbautechnische Erschließung eines Neubaugebietes in der Gemeinde Rödelsee am Fuße des Schwanberges zur Ortsabrundung nach Nordosten.
Gesamte Projektbetreuung von Bauleitplanung über Genehmigungsplanung, Ausschreibung und Vergabe bis zur Bauleitung.

Baukosten:

Kostenschätzung:	1,687 Mio €
Bausumme:	1,360 Mio €

Projektkennzahlen:

Erschließungsfläche:	7,0 ha
Bauplätze:	55 Stück
Grundstücksgrößen:	500 m ² bis 2.000 m ²

Besonderheiten:

Ableitung des gesamten Oberflächenwassers über ein offenes Mulden-Rigolen-System in zwei Regenrückhaltebecken. Von dort gedrosselte Ableitung in den Vorfluter.

Anbindung des neuen Baugebietes über einen Kreisverkehr sowie Erschließung für Fußgänger über einen neuen Gehweg in den Altort.

Ingenieurleistungen:

- Bauleitplanung (Änderung des Flächennutzungsplanes, Aufstellung des Bebauungsplanes)
- Entwurfsvermessung
- Entwurfs- und Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung
- Ausschreibung und Vergabe
- örtl. Bauleitung und Bauoberleitung
- Bauvermessung
- SiGe-Koordination

Dateiname: Referenz BRuS Rödelsee.doc
Verzeichnis: N:\Vermessung\Hoffmann\Rödelsee
Vorlage: C:\Programme\Microsoft Office\Vorlagen\Normal.dot
Titel:
Thema:
Autor: Balling
Stichwörter:
Kommentar:
Erstelldatum: 10.02.05 11:29
Änderung Nummer: 7
Letztes Speicherdatum: 11.02.05 07:58
Zuletzt gespeichert von: TKL
Letztes Druckdatum: 14.02.05 11:11
Nach letztem vollständigen Druck
Anzahl Seiten: 1
Anzahl Wörter: 2 (ca.)
Anzahl Zeichen: 16 (ca.)