

Albrecht Ingenieurbüro GmbH

Kanalisation • Straßenbau • Wasserbau • Städtebau • Allg. Ingenieurbau
Im Buschgewann 25 • 69123 Heidelberg • Tel.: 06221/700305 • Fax: 06221/700461



EMBL - Stauraumkanal DN 2500 / 1800

Projektname: Stauraumkanal EMBL, 2. BA
Baukosten: 1.400.000 €
Auftraggeber: European Molecular Biology Laboratory (EMBL)

Stauraumkanal EMBL, 2. BA

Bau eines Stauraumkanal aus Rechteckrahmenprofilen DN 2500 / 1800, Stahlbeton, mit einer Länge von 162 m.

Die Elementlänge beträgt 2,0 m.
Gewicht pro Element ca. 13 to.

Die Sohle der Rechteckrahmenelemente ist als umgekehrtes Dachprofil für den Wasserablauf ausgebildet.

Herstellung von drei Ortbetonschachtbauwerken, davon
1 Drosselbauwerk, 1 Überlaufbauwerk.

Kanalverlegung DN 700 und DN 900

Umverlegung von Trinkwasserleitungen DN 225 PE

