

Neubau 5. Schleusenammer

AU-Entwurf und Ausschreibung

- Kammergröße: ca. 360 m x 45 m
- Drempeltiefe: bei NHN -14 m
- Schleusenammer:
 - ca. 21.000 to Spundwandstahl,
 - ca. 115.000 m³ Stahlbeton
- Schiebetore (ca. 46 x 20,5 x 9 m) mit integrierten Füllkanälen (ca. 2.000 to)
- Anpassung des Vorhafens (ca. 1,6 Mio. m³ Bodenaushub)

