

# SCHIFFSANLEGESTELLE NECKARWESTHEIM

SPEZIALTIEFBAU



## STAMMDATEN

Auftraggeber:  
EnBw Kernkraft GmbH

Bauzeit:  
Januar 2016 bis Dezember 2016



## Neckarwestheim Schiffs-Anlegestelle

- Böschungsangleichungen 7.000 m<sup>2</sup>
- Rückbau vorh. Deckwerk 175 m<sup>3</sup>
- Bodenaushub (trocken) - Kaianlage 2.210 m<sup>3</sup>
- Bodenaushub (nass) - Baugrube 460 m<sup>3</sup>
- Nassbaggerung 2.175 m<sup>3</sup>
- Vorbohren inkl. Bodenaustausch 2.110 m
- Spundwand 2.390 m<sup>2</sup>
- Verankerung 1.100 lfm
- Stahlbeton 175 m<sup>3</sup>
- Neubau Deckwerk 700 m<sup>2</sup>
- Asphaltfläche 2400 m<sup>2</sup>
- Schottertragschichten 2000 m<sup>3</sup>

[www.schleith.de](http://www.schleith.de)



**SCHLEITH**  
INNOVATION. KOMPETENZ. PASSION.