



Projektbeschreibung

Zur Wasserversorgung der geplanten Seehundanlage wurde ein Tiefbrunnen gebohrt sowie die Brunnenstube ausgebaut. Hierdurch kann insbesondere bem Wasserwechsel des Seehundbeckens der Frischwasserverbrauch gesenkt werden.

Weiterhin wurde ein Wasserverteilungsnetz mit Zisternen zur Versorgung von verschiedenen Gehegen aufgebaut.

Kontakt



Bernd Wagner, Dipl.-Ing. (FH)

0681 – 95 08 33-0 wagner@wsv-ingenieure.de





Leistungen

- Objektplanung Leistungsphasen 1-7 HOAI Ingenieurbauwerke
- Örtliche Bauüberwachung

Eckdaten

Auftraggeber

Zoologischer Garten der Landeshauptstadt Saarbrücken

Umfang

Tiefbrunnen Bohrung DN 300 Bohrtiefe 85 m Brunnenstube als Ortbetonbauwerk Wasserverteilungsnetz Zisternen

Planungszeit / Bauzeit

2009 – 2012