



Neubau eines Tiefbrunnens und Wasserverteilung, Zoologischer Garten, Saarbrücken

Projektbeschreibung

Zur Wasserversorgung der geplanten Seehundanlage wurde ein Tiefbrunnen gebohrt sowie die Brunnenstube ausgebaut. Hierdurch kann insbesondere beim 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



Neubau eines Tiefbrunnens und Wasserverteilung, Zoologischer Garten, Saarbrücken

Leistungen

- Objektplanung Leistungsphasen 1-7 HOAI Ingenieurbauwerke
- Örtliche Bauüberwachung

Eckdaten

Auftraggeber

Zoologischer Garten der Landeshauptstadt
Saarbrücken

Planungszeit / Bauzeit

2009 – 2012

Umfang

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