



## 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](mailto: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