

## **Neubau Wasserbehälter Heiligenäcker**

### **Gewerk: Erdbauarbeiten, Rohbaugewerke sowie Dämmungs- und Abdichtungsarbeiten**

1. Frage zu Pos. 3.14 Fliegende Bautauchpumpe  
Mit welchem Zeitanatz soll hier kalkuliert werden?

Antwort:

Nach derzeitiger Einschätzung sollte die Position nach dem Bodengutachten voraussichtlich nicht erforderlich werden. Für die Kalkulation kann vorsorglich ein Ansatz von 10 Stunden für die tieferen Gruben bei Regen zugrunde gelegt werden.

2. Frage zu Titel 4 Beton und Stahlbetonarbeiten  
Gehen wir recht in der Annahme, dass nur die trinkwasserberührenden Betonflächen mit der Expositions-klasse XTWB hergestellt werden müssen?

Antwort:

Nein. Zur Vermeidung von Fehleranfälligkeit ist für die betreffenden Betonbauteile eine einheitliche Betongüte vorzusehen. Dies betrifft auch Decke und Bodenplatte, die sich teilweise im Bereich des Technikgebäudes und teilweise im Bereich der Wasserkammern befinden.

3. Frage zu Pos. 4.8 Schalung der Wände Wasserkammern  
Gehen wir recht in der Annahme, dass die Behälterwände mit einer Großflächen Standardrahmenschalung mit horizontalen Stößen hergestellt werden können?

Antwort:

Nein. Maßgebend sind die Vorgaben des Leistungsverzeichnisses und der Vorbemerkungen. Gefordert ist eine großflächige, stockwerkshohe Schalung ohne horizontale Stöße. Die Ausführung muss zudem so erfolgen, dass die Spannstellen entsprechend den Anforderungen und in Abstimmung mit Permaton ordnungsgemäß verschlossen werden können.

4. Frage zu Pos. 4.45 Betonstabstahl IV S B500B Stabstahl  
Mit welchen Anteilen Bewehrungsstabstahl soll hier kalkuliert werden?

Antwort:

Eine Ausschreibung nach einzelnen Durchmesseranteilen erfolgt hier nicht. Hinweis für die Kalkulation: mehrheitlich ist ein Durchmesser von 14 mm anzusetzen.