

**Anlage zum Merkblatt Teil B 12.4**

**Auskunft zur hochwasserangepassten Bauausführung (§ 78 Abs. 3 Nr. 4 WHG)**

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Die Standsicherheit bei Überflutung ist für ein 100-jährliches Hochwasser (HQ100) und soweit zutreffend, für drückendes Grundwasser, berechnet und nachgewiesen. Der Nachweis liegt vor.

Ein Unterspülen der Fundamente auf Grund der Lage des Baustandortes und der Strömung ist nicht zu erwarten.

Die Fundamente sind vor Unterspülung geschützt. Bitte in der Vorhabensbeschreibung kurz erläutern.

Es werden im Bereich bis zum Wasserstand bei HQ100 Baustoffe und Baumaterialien gewählt, die sich für die Verwendung im Überschwemmungsgebiet eignen.

**Schutzstrategie für das Bauvorhaben**

Bau ohne Keller und Erdgeschossfußboden oberhalb des Wasserstandes bei HQ100

Aufständern des Gebäudes, Unterkante oberhalb des Wasserstandes bei HQ100

Objektschutz (um das Gebäude), z. B. private Hochwasserschutzwand

Objektschutz (im und am Gebäude), z. B. Sperrputz, Dammbalkensysteme etc.)

Schutzmaßnahmen gegen eindringendes Grundwasser (z. B. weiße Wanne, druckwassersichere Außenwanddurchführungen etc.). Bitte in der Vorhabensbeschreibung kurz erläutern.

Schutz gegen eindringendes Kanalisationswasser (z. B. Absperrschieber/Rückstauklappe, Abwasserhebeanlage mit Druckleitung oberhalb Wasserstand bei HQ100 etc.). Bitte in der Vorhabensbeschreibung kurz erläutern.

Planmäßige Flutung bestimmter Gebäudeteile und Treffen von Schutzvorkehrungen für nicht geflutete Bereiche z. B. druckdichte Türen, innenräumliche Dammbalkensysteme etc.). Soweit zutreffend bitte in der Vorhabensbeschreibung kurz erläutern.

**Hochwassersichere Elektroinstallationen**

Stromverteilerkasten im Obergeschoss

keine Elektroinstallation unterhalb des Wasserstandes bei HQ100

getrennt abschaltbare Stromkreise

Sonstiges

**Heizung**

Aufstellung und Betreiben einer Ölheizung/Heizöltankanlage entsprechend den wasserrechtlichen Vorschriften; die erforderliche Bestätigung der unteren Wasserbehörde liegt bei Inbetriebnahme vor

Gasheizung - Gasanschluss und -therme oberhalb des Wasserstandes bei HQ100 oder in einem druckwasserdichte, nicht für eine Flutung vorgesehenen Gebäudeteil

Sonstiges

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des/der Entwurfsverfasser/-in

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des/der Bauherren/-in