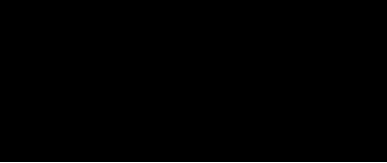


Grundbaulabor München - Lilienthalallee 7 - 80807 München



per E-Mail an



München, 29.10.2024

Unser Zeichen: 220212 . 1 . 2 . -LH

**P21100; B-Plan Nr. 94, Münchener Straße, Taufkirchen**  
**Ergänzungen zur Stellungnahme zur E-Mail vom 27.09.2024**

Sehr geehrter



wie besprochen dürfen wir Ihnen im Folgenden die Stellungnahme vom 27.09.2024 hinsichtlich der Grundwasserkoten ergänzen:

Für eine präzisere Planung können die Grundwasserstände auf dem Gesamtbaufeld des B-Plan Nr. 94 in zwei Teilbereiche unterteilt werden.

Diese Einteilung berücksichtigend, ergibt sich nach derzeitigem Stand der Untersuchungen (noch nicht final!) folgende Grundwassersituation:

Die Aufteilung ist dem Lageplan in der Anlage zu entnehmen.

**Bereich Baufeld Süd und Mitte**

Bei Hochwasserereignissen kann das Grundwasser bis auf Kote 560,2 m ü. NHN ansteigen (**HW**).

Zur Festlegung des Bemessungsgrundwasserstandes (**HHW**) ist auf die HW-Kote ein Sicherheitszuschlag von 0,3 m zu erheben, so dass sich für das B-Plangebiet der höchste zu erwartende Grundwasserstand auf Kote 560,5 m ü. NHN ergibt.

(...)

## Bereich Baufeld Nord

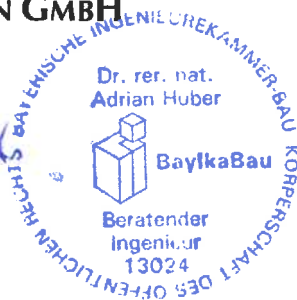
Bei Hochwasserereignissen kann das Grundwasser bis auf Kote 560,0 m ü. NHN ansteigen (**HW**).

Zur Festlegung des Bemessungsgrundwasserstandes (**HHW**) ist auf die HW-Kote ein Sicherheitszuschlag von 0,3 m zu erheben, so dass sich für das B-Plangebiet der höchste zu erwartende Grundwasserstand auf Kote 560,3 m ü. NHN ergibt.

Mit freundlichen Grüßen

GRUNDBAULABOR MÜNCHEN GMBH

Dr. Adrian Huber



Anlagen





WA	GR 320	o	E
EG 560,60 m ü. NHN			
WH 6,40			II
SD 15° -18°			3 WE

WA	GR 200	o	E
EG 560,55 m ü. NHN			
WH 6,40			II
SD 15° -18°			2 WE

WA	GR 300	o	H
EG 560,50 m ü. NHN			
WH 6,40			II
SD 15° -18°			3 WE

WA	GR 300	o	H
EG 560,40 m ü. NHN			
WH 6,40			II
SD 15° -18°			3 WE

WA	GR 135	o	E
EG 560,40 m ü. NHN			
WH 6,40			II
SD 15° -18°			1 WE

WA	GR 135	o	E
EG 560,60 m ü. NHN			
WH 6,40			II
SD 15° -18°			1 WE

WA	GR 600	o	E
EG 560,90 m ü. NHN			
WH 10,00			III
SD 15° -18°			

WA	GR 300	o	H
EG 560,80 m ü. NHN			
WH 6,40			II
SD 15° -18°			3 WE

WA	GR 600	o	E
EG 560,90 m ü. NHN			
WH 9,60			III
SD 15° -18°			

WA	GR 530	o	E
EG 560,60 m ü. NHN			
WH 9,60			III
ZD 15° -18°			15 WE

WA	GR 530	o	E
EG 560,80 m ü. NHN			
WH 9,60			III
ZD 15° -18°			15 WE

WA	GR 200	o	D
EG 560,60 m ü. NHN			
WH 6,40			II
SD 15° -			2 WE

WA	GR 135	o	E
EG 560,60 m ü. NHN			
WH 6,40			II
SD 15° -18°			1 WE

WA	GR 2800	b	
EG 560,60 m ü. NHN			
WH 10,00			III
SD 15° -40°			

M 1 : 500

0 10 20 30 40 50m