

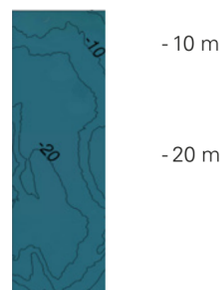


Holzweißig

Auensee

Holzweißiger Ost-See

Der Normalwasserstand des Auensees, Holzweißiger Ost-Sees und Zöckeritzer Sees beträgt +77,0 m NHN. Alle Tiefenangaben haben diesen Wert als Bezugsgröße.



Der Normalwasserstand des Ludwigsees beträgt +77,8 m NHN. Alle Tiefenangaben haben diesen Wert als Bezugsgröße.



Höhenlinien im Abstand von 5 m

Der Normalwasserstand des Paupitzscher Sees beträgt +77,0 m NHN. Alle Tiefenangaben haben diesen Wert als Bezugsgröße.

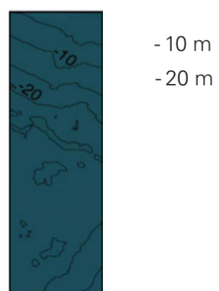


Höhenlinien im Abstand von 5 m

Zöckeritzer See

Ludwigsee

Der Normalwasserstand des Neuhauser Sees beträgt +78,0 m NHN. Alle Tiefenangaben haben diesen Wert als Bezugsgröße.



Höhenlinien im Abstand von 5 m

Paupitzscher See

Neuhauser See

0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 km

Holzweißiger Ost-See, Ludwigsee, Paupitzscher See und Neuhauser See

Wassertiefen

Stand: März 2014 (Flutungsende Holzweißiger Ost-See und Ludwigsee: 2007; Flutungsende Paupitzscher See: 2006; Flutungsende Neuhauser See: 2005)
Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH • Walter-Köhn-Straße 2 • 04356 Leipzig

www.lmbv.de



SCAN MICH!

LMBV

Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH