

Kahnsdorfer See

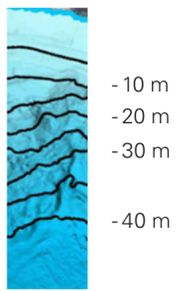


Hainer See

Kahnsdorf

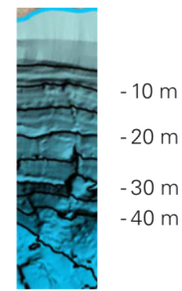
Großzossen

Der Normalwasserstand des Kahnsdorfer Sees beträgt +126,5 m NHN. Alle Tiefenangaben haben diesen Wert als Bezugsgröße.



Höhenlinien im Abstand von 5 m

Der Normalwasserstand des Hainer Sees beträgt +126,0 m NHN. Alle Tiefenangaben haben diesen Wert als Bezugsgröße.



Höhenlinien im Abstand von 5 m

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

# Kahnsdorfer See und Hainer See

## Wassertiefen

Stand: April 2014 (Flutungsende: 2016)  
Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH • Walter-Köhn-Straße 2 • 04356 Leipzig

[www.lmbv.de](http://www.lmbv.de)



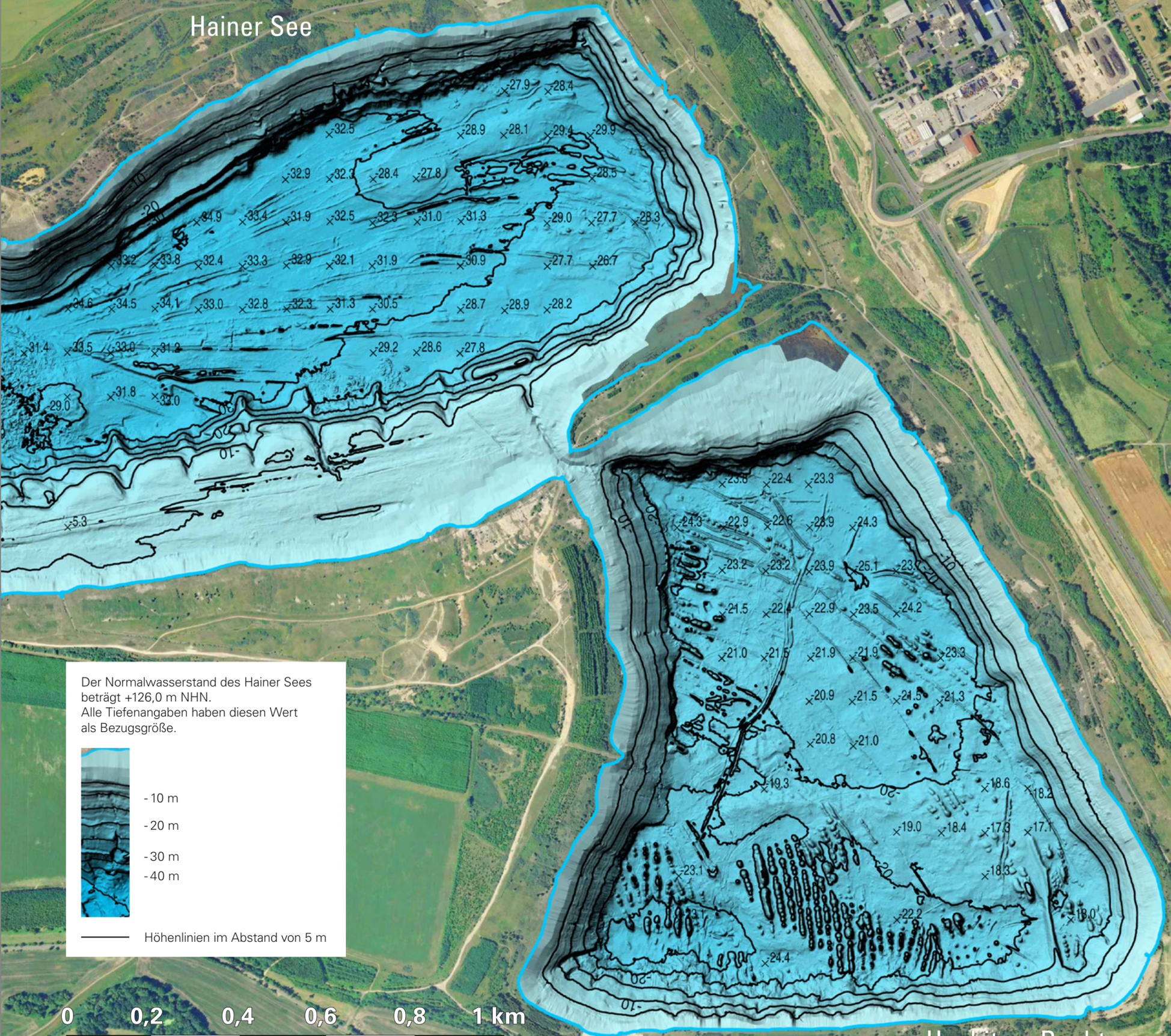
SCAN MICH!



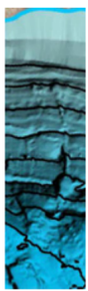
Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH



Hainer See



Der Normalwasserstand des Hainer Sees beträgt +126,0 m NHN. Alle Tiefenangaben haben diesen Wert als Bezugsgröße.



-10 m  
-20 m  
-30 m  
-40 m

— Höhenlinien im Abstand von 5 m

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

Haubitzer Bucht

# Hainer See und Haubitzer Bucht

## Wassertiefen

Stand: Oktober 2015 (Flutungsende: 2010)

Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH • Walter-Köhn-Straße 2 • 04356 Leipzig

[www.lmbv.de](http://www.lmbv.de)



SCAN MICH!

**LMBV**

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH