

Bergheider See

Tagebau Klettwitz-Nord





Bergheiden See

technisch - natürlich

Eine Urlaubsregion im Entstehen



Seedaten (Endstand)

Flutungszeitraum	2001 bis 2012
Seefläche	320 ha
Wasservolumen	36,0 Mio. m ³
Wasserstand über NHN	108,0 m

Einmalig: Das Besucherbergwerk Abraumförderbrücke F60 bestaunen und besteigen – die vormals größte bewegliche Anlage der Welt wird liebevoll auch „liegender Eiffelturm“ genannt. Hier finden Sie, was Technik, Kunstaktion, Freizeit und Natur ausmachen.

Vision: Auf dem Campingplatz zelten, in einer schwimmenden Ferienhaussiedlung wohnen oder mit der Fähre zum schwimmenden Mehrzweckgebäude fahren. Es ist gestaltet wie die aufgehende Sonne. Sie speisen dort im Restaurant und besuchen das aquanautische Museum. Segeln und Surfen sind angesagt. Oder in der Sonne baden?

Im südlichen Bereich des Sees und im benachbarten „Naturparadies Grünhaus“ ist auf mehr als 20 Quadratkilometern belassener Tagebaufläche die Natur wieder Natur. Wiedehopf, Kranich, Ziegenmelker sowie viele andere vom Aussterben bedrohte Tierarten und Pflanzen finden hier eine neue Heimat. Der Naturschutzbund Deutschland e.V. (NABU) bieten geführte Wanderungen an.



Technische Daten Abraumförderbrücke F60

Länge	502 m (182 m länger als der Eiffelturm)
Breite	240 m
Höhe	80 m
Dienstgewicht	13.600 t, als technisches Denkmal 11.000 t

Produktionsdaten Tagebau Klettwitz-Nord

Förderzeitraum	1988 bis 1992
Rohkohleförderung	13,2 Mio. t
Abraumbewegung	75 Mio. m ³
Landinanspruchnahme	436 ha

Sanierungsleistungen Bereich Kleinleipisch/Klettwitz/Klettwitz-Nord

Massenbewegungen	238.100 Tm ³
Rekultivierung:	
- Herstellung FN-Flächen	1.873 ha
- Herstellung SN-Flächen	822 ha
Demontage und Verschrottung	436.700 t
Abbruch baulicher Anlagen	222.730 m ³
Sanierung schadstoffbelasteter Bereiche	884.380 m ³
Verdichtungsleistungen	60.400 Tm ³