

# Speicher Lohsa & Dreiweibener See

Tagebau Werminghoff III  
Tagebau Dreiweibern





# Speicher Lohsa & Dreieißener See

freigiebig - naturnah  
Eine Urlaubsregion im Entstehen



## Seedaten (Endstand)

### Wasserspeicher Lohsa

<b>Flutungszeitraum</b>	1997 bis 2014
<b>Seefläche</b>	1.081 ha
<b>Wasservolumen</b>	97 Mio. m <sup>3</sup>
<b>Wasserstand über NHN</b>	116,4 m
<b>Max. Wassertiefe</b>	46 m

Wer Sport mag und die Natur liebt, der ist hier richtig. Der Dreieißener See bietet vieles für die Urlauber und Gäste: Baden, Segeln, Rudern, Surfen. Man kann Tretboot, Kanu und Schwimmfloß fahren. Am Strand warten Volleyballplätze. Der idyllische Seerundweg lädt zum Joggen, Radeln und Skaten ein. Der See ist ein Eldorado für Petrijünger. Im frischen Wasser tummeln sich Barsch, Hecht, Moräne, Zander.

Der Wasserspeicher Lohsa ist mit dem Dreieißener See und dem Bernsteinsee zum Speichersystem Lohsa II verbunden. Das Speichersystem hat in Trockenzeiten den Spreewald und die Stadt Berlin mit dem benötigten Nass zu versorgen. Lohsa II stellt 73 Mio. Kubikmeter Wasser bereit. Der vorgelagerte Speicher Bärwalde vergrößert diese Menge auf 98 Mio. Kubikmeter. Das entspricht knapp dreimal der Wassermenge des Berliner Müggelsees.

### Produktionsdaten Tagebau Lohsa (Verminghoff III)

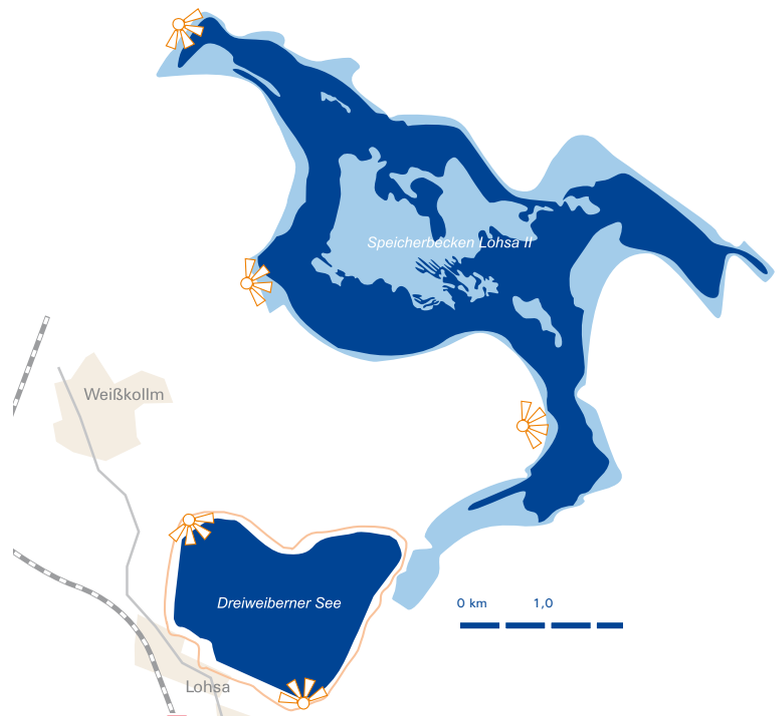
Förderzeitraum	1952 bis 1984
Rohkohleförderung	300 Mio. t
Abraumbewegung	1.180 Mio. m <sup>3</sup>
Landinanspruchnahme	3.949 ha

### Produktionsdaten Tagebau Dreieißener

Förderzeitraum	1984 bis 1989
Rohkohleförderung	14 Mio. t
Abraumbewegung	90 Mio. m <sup>3</sup>

### Dreieißener See

<b>Flutungszeitraum</b>	1996 bis 2002
<b>Seefläche</b>	286 ha
<b>Wasservolumen</b>	35 Mio. m <sup>3</sup>
<b>Wasserstand über NHN</b>	118 m
<b>Max. Wassertiefe</b>	37 m



### Sanierungsleistungen Bereich Lohsa

Massenbewegungen	32 Mio. m <sup>3</sup>
Rekultivierung	103 ha
Verschrottung von Tagebaugroßgeräten	6 Stück
Steilufersicherung	1.250 m
Verdichtungsleistungen	103 Mio. m <sup>3</sup>

### Sanierungsleistungen Bereich Dreieißener

Massenbewegungen	0,5 Mio. m <sup>3</sup>
Steilufersicherung	4.200 m
Verdichtungsleistungen	1,3 Mio. m <sup>3</sup>