

Poolangebot im Landkreis Dahme-Spreewald Flächenpool Renaturiertes Waldbad Goßmar

Naturraum	Niederlausitz	
Größe	Ca. 0,9 Hektar	
Ausgangszustand	Ehemaliger Badeteich mit Schwimmbecken-Charakter und baulichen Anlagen wie Umkleide, Tanzfläche, Einstiegsleitern und Sprungblock. Entfernung von zwei, über 100 m langen Rohrleitungen durch den angrenzenden Feuchtwald.	
Zielzustand	Wiederherstellung des historischen "Dehns Teich" (verkleinert) unter Beachtung ökologischer Aspekte unter besonderer Berücksichtung der Eignung als Amphibiengewässer.	
Naturschutzfachliche Aufwertungswirkung	F- Arten/ Lebensräume	Entwicklung eines naturnahen Kleingewässers. Verbesserung der Bedingungen für Amphibien (Entsiegelung, Abflachung Böschungen, Rücknahme Verschattung). Verbesserung der Lebensbedingungen weiterer wassergebundener Arten (Avifauna, Fledermäuse, Insekten).
	Landschaftsbild	Rückbau der Uferbefestigungen sowie alter bau- licher Anlagen im Wald und Waldrandbereich
	Boden	Wiederherstellung der natürlichen Bodenverhältnisse durch Entsiegelung und Rückbau baulicher Elemente.
	Wasser	Verbesserung der Grundwasserneubildung durch Entsiegelung und Entnahme stark wasser- zehrender Gehölze. Verminderung von Nähr- stoffeinträgen (Laubabwurf)

Administrativ gehört die Fläche zur Gemeinde Heideblick. Sie liegt am Rand der Ortslage Goßmar.

Die Maßnahmen liegen außerhalb von Schutzgebieten des Naturschutzes.

Mit der Umsetzung der Maßnahmen wurde im Herbst 2019 begonnen. Die Abnahme erfolgte im Februar 2020. Eine langjährige Unterhaltungspflege (Mahd) erfolgt durch die Gemeinde. Die Naturwacht wird zukünftig Pflegearbeiten durchführen.







Das ehemalige Waldbad vor der Renaturierung



Versiegelte Tanzfläche vor der Renaturierung



Das Gewässer kurz nach Abschluss der Arbeiten







Waldbad Goßmar im Sommer 2025

Weiterführende Informationen können Sie bei Bedarf unter unten angegebener Adresse erhalten.

Die Daten und Angaben auf diesen Seiten sind urheberrechtlich geschützt. Die Beschreibungen, Grafiken und Fotos dürfen ohne unser Einverständnis von Dritten weder sinngemäß verwendet noch kopiert werden.