



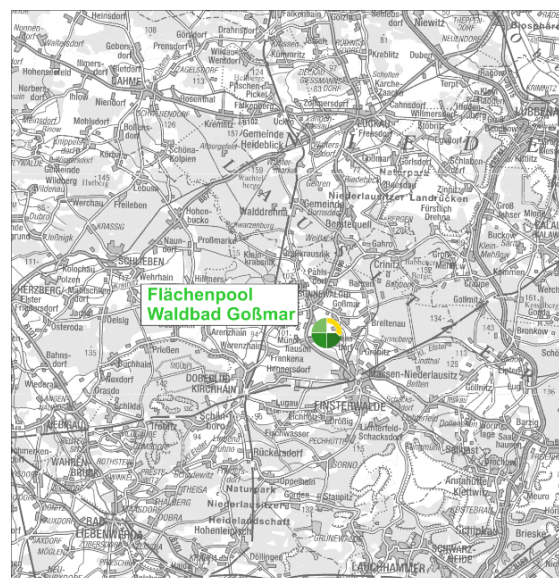
Poolangebot im Landkreis Elbe-Elster Flächenpool Renaturiertes Waldbad Goßmar

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 Berücksichtigung der Eignung als Amphibiengewässer.		
Naturschutzfachliche Aufwertungswirkung	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 baulicher 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 wasserzehrender Gehölze. Verminderung von Nährstoffeinträgen (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.





Das ehemalige Waldbad vor der Renaturierung



Versiegelte Tanzfläche vor der Renaturierung



Das Gewässer kurz nach Abschluss der Arbeiten

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.