



Poolangebot im Landkreis Prignitz Rückbau einer Stallanlage – Mellen

Naturraum	Prignitz-Ruppiner Land	
Größe insgesamt	ca. 1,9	
Ausgangszustand	Ehemalige Schweinestallanlage	
Zielzustand	Rückbau von drei Ställen und einer Lagerhalle, Güllegrube, Kadaverhaus, Siloanlagen, Entsiegelung der Flächen, naturschutzfachliche Nachnutzung (Sukzession, Gehölzentwicklung)	
Naturschutzfachliche Aufwertungswirkung	Arten / Lebensräume	Wiederherstellung potentieller Lebensräume für Flora und Fauna
	Landschaftsbild	Wiederherstellung von Eigenart und Naturnähe durch Rückbau in unmittelbarer Nachbarschaft zum Großsteingrab und zum Rambower Moor
	Boden	Wiederherstellung der ökologischen Boden- und Lebensraum- sowie Regelungsfunktionen durch Entsiegelung
	Grundwasser	Wiederherstellung der Funktion der Grundwasserneubildung auf ehem. versiegelten Bereichen, Verbesserung Wasseraufnahmekapazität, Schutz des Grundwassers durch Entsorgung von Abfällen
	Klima	Wiederherstellung klimatisch wirksamer Strukturen mit positiven Auswirkungen u. a. auf das lokale Kleinklima
Besonderheiten / Bemerkungen	Die Maßnahmen wurden durch eine artenschutzfachliche Prüfung auf ihren Biotopwert für Gebäudebrüter, Fledermäuse und andere Artengruppen in Absprache mit den zuständigen Naturschutzbehörden untersucht. Die Maßnahmen sind als vorgezogene Kompensation durch die UNB des Landkreises bereits fachlich anerkannt.	

Die Maßnahme befindet sich im Bereich des Naturraumes Prignitz-Ruppiner Land am Rande der Ortslage Mellen, die Teil der Stadt Lenzen ist.

Die gesamte Fläche umfasst ca. 1,7 ha. Sie liegt im Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe Brandenburg.

Der Abriss befindet sich zur Zeit (April 2021) in der Umsetzung. Die Fertigstellung wird voraussichtlich im Mai 2021 sein.





Zwei der Ställe aus den 70iger Jahren



Rückbau einer der Ställe



Zwischenlagerung der Asbestplatten

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.