



Poolangebot im Landkreis Dahme Spreewald Rückbau einer Stallanlage – Hartmannsdorf

Naturraum	Spreewald	
Größe insgesamt	ca. 1,9	
Ausgangszustand	Ehem. Stallanlage	
Zielzustand	Rückbau der Gebäude, Entsiegelung der Flächen, naturschutzfachliche Nachnutzung	
Naturschutzfachliche Aufwertungswirkung	Arten / Lebensräume	Wiederherstellung potentieller Lebensräume für Flora und Fauna
	Landschaftsbild	Wiederherstellung von Eigenart und Naturnähe durch Rückbau
	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 Spreewald im Ortsteil Hartmannsdorf der Stadt Lübben.

Die gesamte Fläche umfasst ca. 1,9 ha.

Im November 2020 wurden im Umkreis von ca. 3 km zur Maßnahmenfläche ca. 50 Fledermauskästen als Ausgleich durch die ökologische Baubegleitung angebracht und durch die UNB LK Dahme-Spreewald bestätigt und anerkannt.

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

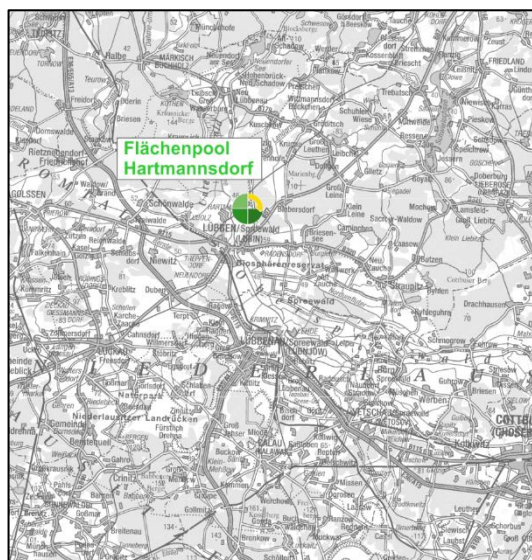




Abb. 1-6: Abbruch- und Entsiegelungsobjekte im September, (Fotos: Friederike Kunz)

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.