

Poolangebot im Landkreis Potsdam-Mittelmark und in der Stadt Brandenburg an der Havel

Entsiegelung und Rückbau - Briest

Naturraum	Unteres Havelland	
Größe insgesamt	ca. 100 ha, mehrere Maßnahmenflächen	
Ausgangszustand	Ehem. Flugplatz und ehem. militärische Übungsflächen einschl. Gebäude und Bunker	
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 Natur- nähe durch Rückbau
	Boden	Wiederherstellung der ökologischen Boden- und Lebensraum- sowie Regelungsfunktio- nen durch Entsiegelung
	Grundwasser	Wiederherstellung der Funktion der Grund- wasserneubildung auf ehem. versiegelten Bereichen, Verbesserung Wasseraufnahme- kapazität, Schutz des Grundwassers durch Entsorgung von Abfällen
	Klima	Wiederherstellung klimatisch wirksamer Strukturen mit positiven Auswirkungen u. a. auf das lokale Kleinklima
Besonderheiten / Bemer- kungen	Die Maßnahmen wurden durch eine artenschutzfachliche Prüfung auf ihren Biotopwert für Gebäudebrüter, Fledermäuse und andere Artengruppen in Absprache mit den zuständigen Naturschutzbehörden untersucht.	

Die Maßnahme befindet sich im Bereich des Naturraumes Unteres Havelland in den Gemarkungen Briest und Brandenburg.

Die kleinteiligen Maßnahmenflächen liegen weit verstreut über das Gesamtareal, die Entsiegelungsarbeiten erfolgten in einem ersten Abschnitt 2019 und in zwei weiteren Teilen 2020. Die Umsetzung eines vierten Abschnitts ist vorerst zurückgestellt.

Die Maßnahmen sind jeweils durch die UNB LK Potsdam-Mittelmark und die UNB Stadt Brandenburg als vorgezogene Kompensation anerkannt.

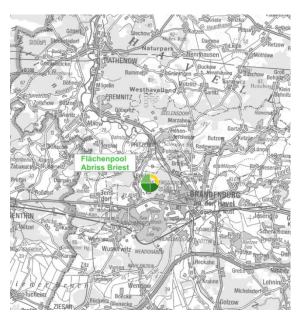
















Abb. 1-6: Abbruch- und Entsiegelungsobjekte, für Artenschutz herzurichtender Bunker (Fotos: S. Tinius)

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.