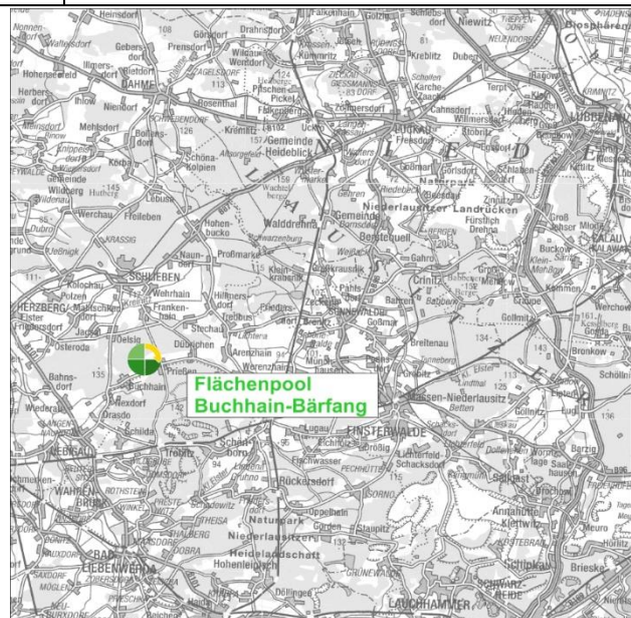




Poolangebot im Landkreis Elbe-Elster Flächenpool Buchhain-Bärfang

Naturraum	Niederlausitz	
Größe	Die Fläche ist knapp 4 Hektar groß.	
Ausgangszustand	Die Fläche wurde bis 2015 als Intensivacker bewirtschaftet.	
Zielzustand	Eingebettet ist ein kleines Gehöft, das durch die Umnutzung einen Pufferbereich zur Agrarlandschaft gewinnt. Entlang der Außengrenzen ist die Pflanzung von Landschaftshecken vorgesehen. Der Acker wird in extensives Grünland umgewandelt. Ergänzende Strukturen durch Pflanzung eines Obsthains und Einzelbäumen sowie eine Reliefmodellierung werden die Biotopvielfalt erhöhen.	
Naturschutzfachliche Aufwertungswirkung	Arten/ Lebensräume	Anlage von extensiv genutztem Grünland sowie von Gehölzstrukturen. Kleinteilige Anlage von ergänzenden Strukturen einer traditionellen Kulturlandschaft (Ruderalstreifen, Lesestein- und Reisighaufen u.ä.)
	Landschaftsbild	Entwicklung von vielfältigen offenen Landschaftsstrukturen im Übergangsbereich von offener Feldflur und Wald
	Boden	Extensive Nutzung ohne chemische Dünge- und Pflanzenschutzmittel; Durchwurzelung des Bodens im Bereich von Gehölzpflanzungen
	Wasser	Pflegenutzung, die sich positiv auf die Grundwasserneubildungsfunktion der Fläche sowie auf die Qualität des Grundwassers auswirkt

Administrativ gehört die Fläche zur Stadt Doberlug-Kirchhain. Ein besonderer Schutzstatus (Natura 2000, LSG) besteht nicht. 400 m südlich der Fläche beginnt der Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft. Die Flächen wurden Ende 2015 aus der Nutzung genommen. Die Maßnahmen sind bis auf die langjährige Pflege abgeschlossen.





Fläche vor der Umsetzung



Bauschild



Breite Heckenpflanzung an Grundstücksgrenze 2020



Extensives Grünland mit Hochstammpflanzungen



Temporäres Amphibiengewässer

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.**