

Legende

Erhaltungsmaßnahmen sowie Entwicklungs- und sonstige Maßnahmen

Maßnahmenkarte enthält nicht die gesamte Planung, diese ist der Maßnahmentabelle zu entnehmen.

008 - EH	Erhaltungsmaßnahme
002 - EW	Entwicklungsmaßnahme



Maßnahmennummer Kürzel Maßnahmentyp

EH	Erhaltungsmaßnahme
EW	Entwicklungsmaßnahme
EW1	Entwicklungsmaßnahme zur Umsetzung vorgesehene oder bereits in Umsetzung (nicht vorhanden)
EW2	fakultative Entwicklungsmaßnahme mit günstigen Voraussetzungen
EW3	fakultative Entwicklungsmaßnahme mit ungünstigen Voraussetzungen und geringer Umsetzungsperspektive



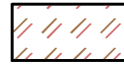

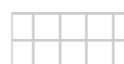

Maßnahmen

Auf allen Offenland- und Wald-LRT: Einhaltung der Behandlungsgrundsätze für Offenland- bzw. Wald-LRT (vgl. Maßnahmenkapitel im Berichtsteil des MMP)

Maßnahmen Offenland

	Bei Bedarf Rücknahme von Gehölzen und Röhrlicht		zweischürige Mahd
---	---	---	-------------------

Maßnahmen Wald

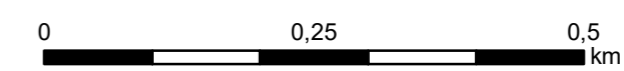
	Bekämpfen der Späten Traubenkirsche		Aufforstung mit Stieleichen
	Nutzung der alten Kiefern		Nutzung von Bergahorn u. Gemeiner Kiefer
	Entnahme von Bäumen (alte Fichten und Kiefern, Nadelholz)		Alte Fichten und Kiefern entnehmen, Bergahorn zurückdrängen

 Grenze FFH-Gebiet

Managementplan für das FFH-Gebiet „Stendaler Stadtforst“, FFH 0233LSA, DE 3337-302

Karte 5: Erhaltungsmaßnahmen sowie Entwicklungs- und sonstige Maßnahmen - Flora

Maßstab: 1:7.000



Auftraggeber:

Landesamt für Umweltschutz
Sachsen-Anhalt,
Fachbereich 4
Reideburger Straße 47
06116 Halle (Saale)



Auftragnehmer:

Myotis-Berlin GmbH
Landsberger Straße 223
12623 Berlin



Bearbeiter: A.Dierks, Myotis-Berlin GmbH

Genehmigungsnummer: DTK10 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA [2020 / 010312]

Datum der Ausfertigung: 30.08.2022

Natura 2000-Managementplanung im Land Sachsen-Anhalt



EUROPÄISCHE UNION

ELER

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums

HIER INVESTIERT EUROPA
IN DIE LÄNDLICHEN GEBIETE.

