



- ### Naturschutzfachliche Zieltypen und Maßnahmen
- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Zieltypen**
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
 - 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) - totholzarm
 - 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) - totholzreich
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald totholzarm
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald totholzreich
 - 91E0 Auenwälder mit *Ainus glutinosus* und *Fraxinus excelsior* (*Aino-Padion*, *Ailion incanae*, *Salicion albae*)
 - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinio caeruleae*)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - Sukzession
 - Nassgrünland
 - Kopfleiden
 - Zuwegung
- Zielkategorien**
- Erhaltungsziel mit Schwerpunkt Erhaltung
 - Erhaltungsziel mit Schwerpunkt Wiederherstellung
 - Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

- Maßnahmen**
- AE01 Entnahme von Kiefern zur Entwicklung eines bodensauren Buchenwaldes des Lebensraumtyps 9110 (Wiederherstellungsmaßnahme)
 - AW01a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme mesophile Buchenwälder des Lebensraumtyps 9130 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades B (Erhaltungsmaßnahme)
 - AW01b Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme mesophile Buchenwälder des Lebensraumtyps 9130 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades B (Wiederherstellungsmaßnahme)
 - AW02a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche mesophile Buchenwälder des Lebensraumtyps 9130 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades B (Erhaltungsmaßnahme)
 - AW02b Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche mesophile Buchenwälder des Lebensraumtyps 9130 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades B (Wiederherstellungsmaßnahme)
 - AW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Eichen-Hainbuchenwälder des Lebensraumtyps 9160 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades B (Erhaltungsmaßnahme)
 - AW04a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Eichen-Hainbuchenwälder des Lebensraumtyps 9160 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades B (Erhaltungsmaßnahme)
 - AW04b Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Eichen-Hainbuchenwälder des Lebensraumtyps 9160 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades B (Wiederherstellungsmaßnahme)
 - AW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Buchenwälder des Lebensraumtyps 91E0 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades B (Wiederherstellungsmaßnahme)
 - AW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Erlen- und Eschen-Auwälder des Lebensraumtyps 91E0 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades B (Erhaltungsmaßnahme)
 - AW07 Pflege der Pfeifengraswiese des Lebensraumtyps 6410 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A (Erhaltungsmaßnahme)
 - AW08a Pflege des mesophilen Mäh-Grünlandes des Lebensraumtyps 6510 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades B (Erhaltungsmaßnahme)
 - AW08b Pflege des mesophilen Mäh-Grünlandes des Lebensraumtyps 6510 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades B (Wiederherstellungsmaßnahme)
 - BE01 Umwandlung von Laubholzbeständen zu mesophilen Buchenwäldern des Lebensraumtyps 9130
 - BE02 Umwandlung von Nadelholzbeständen zu mesophilen Buchenwäldern des Lebensraumtyps 9130
 - BE03 Umwandlung von Laubholzbeständen zu Eichen-Hainbuchenwäldern des Lebensraumtyps 9160
 - BE04 Umwandlung von Nadelholzbeständen zu Eichen-Hainbuchenwäldern des Lebensraumtyps 9160
 - BE05 Umwandlung von Buchenwäldern zu Eichen-Hainbuchenwäldern des Lebensraumtyps 9160
 - BE06 Umwandlung von Laubholzbeständen zu Erlen- und Eschen-Auwäldern des Lebensraumtyps 91E0
 - BE07 Beseitigung von Weidengebüsch zur Mehrung des Lebensraumtyps 6410
 - BE08 Nährstoffzug im Bereich von Intensivgrünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510
 - BE09 Kammerung eines Grabens
 - BE10 Verlegung der Landesstraße 633
 - BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme mesophile Buchenwälder des Lebensraumtyps 9130 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
 - BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche mesophile Buchenwälder des Lebensraumtyps 9130 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
 - BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Eichen-Hainbuchenwälder des Lebensraumtyps 9160 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
 - BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Eichen-Hainbuchenwälder des Lebensraumtyps 9160 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
 - BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Buchenwälder des Lebensraumtyps 91E0 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
 - BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Erlen- und Eschen-Auwälder des Lebensraumtyps 91E0 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
 - BW07 Pflege des mesophilen Mäh-Grünlandes des Lebensraumtyps 6510 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
 - CE01 Bekämpfung von Neophyten – Späte Goldulde (*Solidago gigantea*)
 - CW01 Pflege von Nassgrünland
 - CW02 Natürliche Eigenentwicklung (Sukzession)
 - CW03 Kopfleidenpflege
 - CW04 Ausbaufreier Erhalt vorhandener Wirtschaftswege

Buchstabenkürzel der Maßnahmen

A = notwendige Erhaltungs- oder Wiederherstellungsmaßnahme für Natura 2000
 B = zusätzliche Maßnahme für Natura 2000
 C = Maßnahme für sonstige Gebiete
 E = Ersteinrichtung
 W = wiederkehrende Pflege oder Bewirtschaftung

Bestand Biotypen nach v. DRACHENFELS (2004)

BFR	Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte		Zusatzmerkmale zu Biotypen
BMS	Mesophiles Weidengebüsch oder Stöckengebüsch	+	Brache
FOR	Nährstoffreicher Graben	+	Extensivweide mit typischen Arten von Mähwiesen im Mahd
FOR	Eichen- oder Reispeltete	+	W Beweidung
FXM	Mäßig ausgebaute Bach		
GIF	Altersarmes Extensivgrünland		Altersklassen bei Gehölzen
GIF	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland		1 Stangenholz
GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland, artenreicher		2 Schwaches bis mittleres Baumholz
GMF	Siegen-, Birsen- oder hochstaudenreicher Flußauen		3 Starkes Baumholz
GMK	Basenreiche, nährstoffarme Nasswiese		4 Sehr starkes Baumholz
GMN	Mäßig nährstoffreiche Nasswiese		
GMR	Nährstoffreiche Nasswiese		
GRT	Trittrassen		
HBE	Erlenbaum/Baumgruppe		
HEK	Kopfleiden-Bestand		
NSR	Sonstiger nährstoffreicher Sumpf		
OVS	Straße		
OVW	Weg		
TRB	Bohlen-Asphaltfläche		
STW	Waldstempel		
UNG	Goldruten-Feld		
URF	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte		
UWF	Waldlichtungflur feuchter bis nasser Standorte		
WAK	Erlen-Buschwald nährstoffreicher Standorte		
WCA	Mesophiler Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald feuchter, basenärmer Standorte		
WCC	Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte		
WCN	Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald nasser, basenreicher Standorte		
WET	(Traubenkirschen-, Erlen- und Eschenwald der Tiefländerungen		
WJL	Laubwald-Jungbestand		
WLM	Nadelwald-Jungbestand		
WLM	Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflandes		
WMK	Mesophiler Kalkbuchenwald		
WMT	Mesophiler Buchenwald kalkreicher Standorte des Tieflandes		
WPS	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald		
WFW	Weiden-Pionierwald		
WU	Erlenwald entleeseter Standorte		
WXH	Laubforst aus einheimischen Arten		
WOP	Hybridpappelforst		
WZF	Fichtenforst		
WZK	Kiefernforst		

© Datentanz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 www.govdata.de/d3b-2.0 - Datenquelle: Stadt Braunschweig - Open GeoData - ©2018 - Lizenz: d3b-2.0

Maßnahmenblätter für das FFH-Gebiet Nr. 103 (Pfeifengraswiese bei Schapen, Schapener Forst)

Naturschutzfachliche Zieltypen und Maßnahmen

Auftraggeber:
 Stadt Braunschweig, Fachbereich Stadtplanung und Umweltschutz,
 Richard-Wagner-Straße 1-2, 38106 Braunschweig

Maßstab 1:2.500 Nord

Karten-Nr.: 1

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: T.K. 05/20
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K. 05/20
 Am Amthof 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepr.: