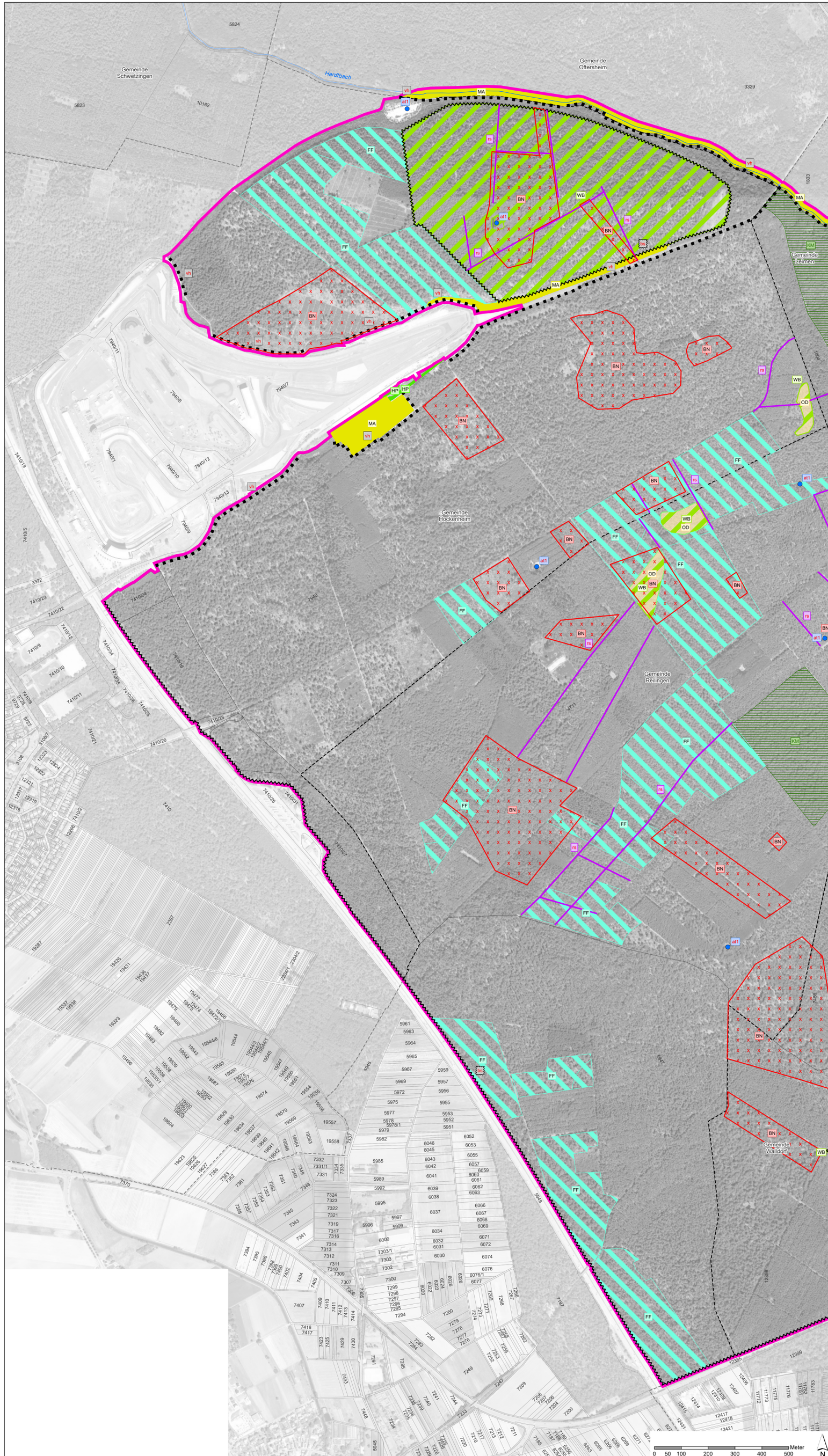


Natura 2000 Managementplan 6617-441 "Schwetzinger und Hockenheimer Hardt" - Teilkarte 1



Empfehlungen für Erhaltungsmaßnahmen

Signatur	Kürzel: Erhaltungsmaßnahme (Großbuchstaben)	EU-Codes Vogelarten
	WA: Wiederherstellung und Erhaltung lichter Waldbestände durch Auflichtung	A224, A233, A246, A338
	WB: Wiederherstellung und Erhaltung lichter Waldbestände durch Beweidung	A224, A233, A246, A338
	FF: Schaffung von Freiflächen durch Kahnhiebe	A072, A099, A207, A224, A233, A234, A238, A246, A338
	OD: Erhaltung von sandigen Offenflächen auf Dünenköpfen	A072, A207, A224, A233, A234, A246, A338
	NW: Beibehaltung naturnaher Waldwirtschaft und Entwicklung totholzreicher Altbaubestände	A207, A233, A234, A236, A338
	KM: Natürliche Entwicklung im Bannwald und in Waldrefugien	A207, A234, A236, A238
	MA: Erhaltung und Aufwertung von Innen- und Außensäumen	A072, A073, A207, A234, A233, A234, A238, A246, A338
	BN: Bekämpfung von Neophyten	A224
	HP: Heckpflege	A338

Empfehlungen für Entwicklungsmaßnahmen

Signatur	Kürzel: Entwicklungsmaßnahme (Kleinbuchstaben)	EU-Codes Vogelarten
	we: Entwicklung lichter Waldbestände durch Auflichtung	A233, A246, A338
	wb: Entwicklung lichter Waldbestände durch Beweidung	A233, A246, A338
	ff: Neuschaffung von Freiflächen durch Kahnhiebe ggf. mit Vollbruch	A233, A246, A338
	od: Neuschaffung von sandigen Offenflächen auf Dünenköpfen	A233, A246, A338
	bs: Bau von Schutzkämmen im Bereich wild- und weideteroffener Infrastrukturen	A233, A246, A338
	mkn: Miteinbeziehung von Störungsflächen in die Maßnahmenplanung	A072, A207, A210, A232, A233, A234, A246, A338
	fh: Förderung eines Habitatverbunds	A072, A207, A224, A232, A233, A234, A246
	f: Förderung des Insektenreichtums	A072, A099, A224, A232, A233, A234, A238, A246, A338
	hf: Förderung einer standortseismischen Baumartenzusammensetzung	A233, A236, A238
	h2: Förderung von Habitatstrukturen im Wald (Alt- und Totholz)	A072, A234, A236, A238
	vh: Verbesserung des Höhenangebots durch Anbringung von Nistkästen	A232, A233
	rs: Reduzierung anthropogener Störung durch Umsetzung eines Nutzungs- und Wegekonzepts	A099, A207, A210, A232, A233, A234, A246, A338
	at1: Anlage und Wiederherstellung von Tümpeln	A207, A210
	rh1: Renaturierung des Hardtbachs	A073, A207, A210
	pb: Prädatorenschutz für Bodenbrüter	A224, A246
	rl: Rothirsche als Landschaftspfleger	A224, A233, A234, A338

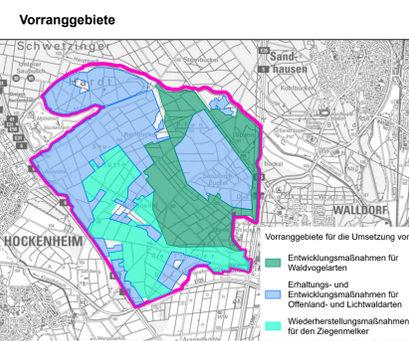
Maßnahmen außerhalb des Vogelschutzgebiets

at2: Anlage und Wiederherstellung von Tümpeln	A207, A210
rh2: Renaturierung des Hardtbachs	A073, A207, A210, A236
nh: Erhaltung von Nahrungsflächen für die Hohttaube	A207
zh: Entwicklung von Ziegenmelker- und Heideleichenhabitaten	A224, A246

(1) Allgemeine Maßnahmen ohne konkreten Flächenbezug stehen in Kursivschrift und werden aus kartographischen Gründen nicht dargestellt. Dadurch können auf Flächen eine Schutzfläche dennoch Maßnahmen vorgesehen sein (siehe Textteil, Kap. 6.2 und 6.3).
(2) Für eine flächenscharfe Darstellung siehe Karten im Textteil (Kap. 6.4.3 und 6.4.4)

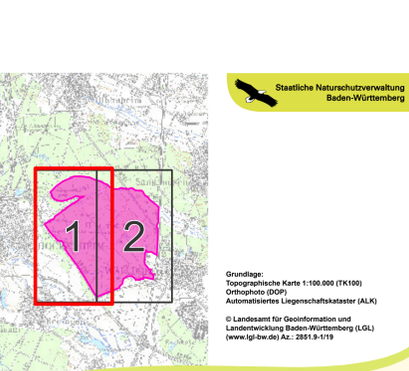
EU-Code Arten der Vogelschutzrichtlinie

A072	Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)
A073	Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>)
A099	Baumfalke (<i>Falco subturgidus</i>)
A207	Hohttaube (<i>Columba oenas</i>)
A210	Turteltaube (<i>Streptopelia turtur</i>)
A224	Ziegenmelker (<i>Campestris europaeus</i>)
A232	Wiedehopf (<i>Upupa epops</i>)
A233	Wendehals (<i>Jynx torquilla</i>)
A234	Grauspecht (<i>Picus canus</i>)
A236	Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)
A238	Mittelspecht (Syn. <i>Dendrocoptes medius</i> , neu: <i>Leucopis medius</i>)
A246	Heideleiche (<i>Lullula arborea</i>)
A338	Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)



Sonstige Inhalte

- Vogelschutzgebiet 6617-441 "Schwetzinger und Hockenheimer Hardt"
- Flurstücksgrenze
- Gemeindegrenze
- Fließgewässer



Managementplan für das Vogelschutzgebiet 6617-441 "Schwetzinger und Hockenheimer Hardt"

Maßnahmenempfehlungen
Teilkarte 1

Bearbeiter	BHM Planungsgesellschaft mbH
Gezeichnet	J. Frings, M.Sc.
Gefertigt	15.04.2025
Maßstab	1:5.000

Logo of Baden-Württemberg and the European Union.