

Natura 2000-Managementplan



Lebensraumtypen - Bestand und Ziele

Lebensraumtypen:

	LRT 3150: Natürliche nährstoffreiche Seen
	LRT 3260: Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
	mit kleinflächigen Anteilen von LRT 6431
	mit kleinflächigen Anteilen von LRT 8220
	LRT *6230: Artenreiche Borstgrasrasen
	LRT 6431: Feuchte Hochstaudenfluren
	LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen
	LRT *7220: Kalktuffquellen
	LRT 8220: Silikatfelsen mit Felspaltenvegetation
	LRT *91E0: Auwälder mit Erle, Esche, Weide
	mit Anteilen von LRT 3260

Erhaltungsziele:

	Erhalt in hervorragendem Zustand
	Erhalt in gutem Zustand
	Erhalt in durchschnittlichem bzw. beschränkten Zustand

Nummerierung der Erfassungseinheiten mit Bewertung des Erhaltungszustands:

	1-001-A, 1-002-B, 1-003-C...	Erfassungseinheiten der LRT's im Offenland
	2-001-A	Erfassungseinheit der Wald LRT's im Wald
	8-001-A, 8-002-B, 8-003-C...	Erfassungseinheiten der Offenland-LRT's im Wald

Aufgrund von unterschiedlichen Erfassungsmethoden im Wald und im Offenland ergeben sich Differenzen in der Abgrenzung von Lebensraumtypen. Insbesondere ist die Fläche des LRT 3260 im Wald verfahrensbedingt überzeichnet.

Entwicklungsziele:

	Entwickeln zu LRT 3150
	Entwickeln zu LRT 6230
	Entwickeln zu LRT 6431
	Entwickeln zu LRT 6510

Festsetzungen rechtskräftiger Bebauungsplan:

	Geltungsbereich rechtskräftiger Bebauungsplan "Gewerbegebiet Leinzeller Straße I", Gemeinde Täferrot
	Kohärenzflächen (Art. 10 FFH-RL)

Sonstiges:

	Flurstücksgrenzen
	Gemeindegrenzen

Schutzgebietsgrenzen:

	Grenze FFH-Gebiet
--	-------------------

200 0 200 400 600 Meter

Staatliche Naturschutzverwaltung Baden-Württemberg

UK500

Managementplan für das FFH-Gebiet 7125-341 "Unteres Leintal und Welland"

Bestands- und Zielekarte Lebensraumtypen

Teilkarte 4

Bearbeiter	FABION GbR, Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Freiburg (FVA)
Gezeichnet	Karl-Heinz Hoffmann
Gefertigt	15.06.2010
Stand der Kartierung	September 2008
Maßstab	1 : 5.000
Kartengrundlage	Übersichtskarte 1:500.000 (UK500) Orthophoto 1:10.000 (DOP) Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)

© Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (www.lv-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert (ELER)