



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Modellprojekt Biotopverbund Baden - Württemberg

Heinz
Sielmann
Stiftung

Landkreis Ravensburg, Modellkommune Stadt Ravensburg

Stadt
Ravensburg

M1:
Förderung
der Arten-
vielfalt im
„Eckerschen
Tobel“

M2:
Reakti-
vierung
Hochzeits-
wiese am
Hofgut
Büchel

M3:
Wiederbe-
spannung
des
Weidholz-
weiher

M4:
Anlage eines
Biotop-
teiches

M5:
Extensivierung von
Quellbereichen und
Offenlandflächen,
Anlage eines
Tümpel-Mosaiks

M6:
Restaurierung
einer Feuchtwiese
und Anlage eines
Streuobstbestandes

M7:
Wiedervernässung
der Moorstandorte,
Pflege und
Ergänzung der
bestehenden
Streuobstwiese

M8:
Restaurierung
einer Nasswiese

geplante Umsetzung 2022

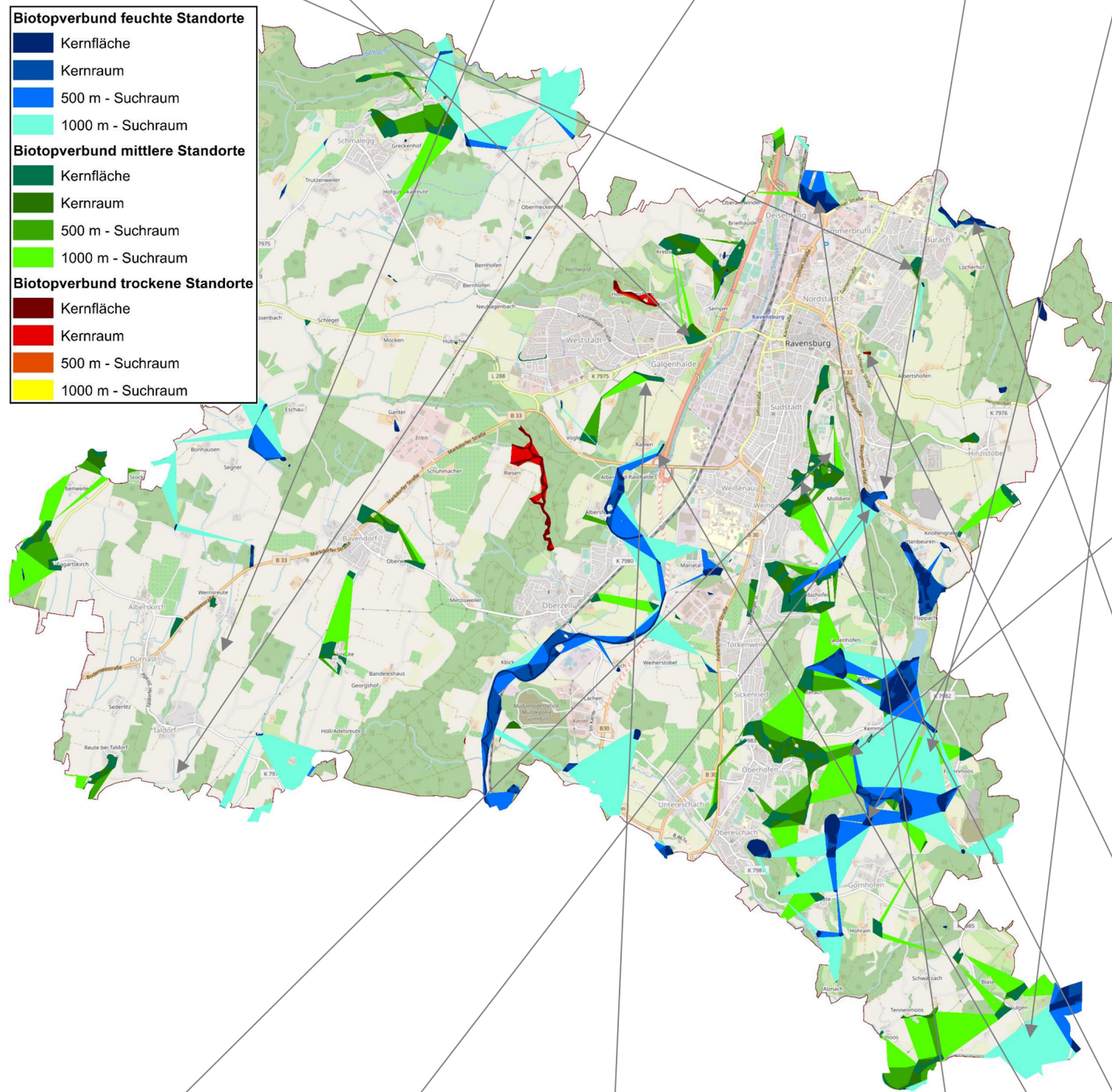
M9:
Ökologische
Aufwertung
Pferdehof
Kemmerlang

M10:
Biotopaufwertung
des „Scherbelino“

M11:
Entbuschung der
Kiesgrube am
Kleintierzoo

M12:
Extensivierung
Grünland, Pflege
und Ergänzung der
bestehenden
Streuobstwiese

M13: Weiher-
reaktivierung am
Rahlenhof



Quelle: LUBW Daten- und Kartendienst, Fachplan Biotopverbund Baden - Württemberg, Stand Januar 2019

M17:
extensive,
blütenreiche
Magerwiese,
Hochstauden-
flur

M16:
Etablierung
einer Feucht-
bis Nasswiese

M15:
Bachbettaufl-
weitung und
Streuobst-
erweiterung am
Weiherboschen
bach

M14:
Neophytenbekämpfung,
regelmäßige Winterung
des Weiher, Entnahme
von Gehölzen,
Extensivierung des
Grünlandes

geplante Umsetzung weiterer Bausteine 2022