

Fischottermanagementplan in Bayern Abwendung von erheblichen Schäden in der Teichwirtschaft

Institut für Ökologischen Landbau,
Bodenkultur und Ressourcenschutz

Dr. Christian Wagner

Fischottermanagementplan

M. Maschke



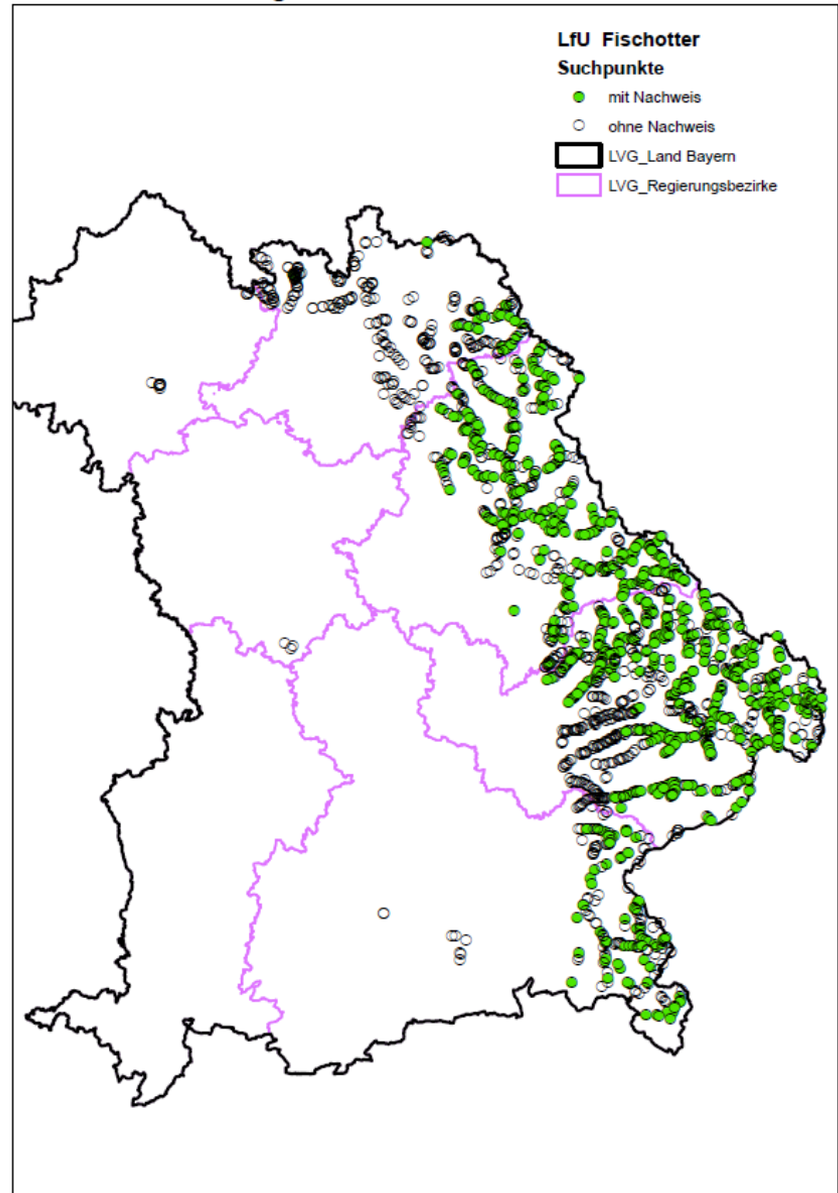
Fischottermanagementplan

Verbreitung

- Erfassung an Brücken

Kamp, T. & Schwaiger, M. (2014). -
Untersuchungen zum Fischotter in der
Kontinentalen und Alpenen
Biogeographischen Region in Bayern. -
Vorhaben 51-0270-52112/2013 & 51-
0270-12562/2014 des Bayerischen
Landesamtes für Umwelt, 34S.

Fischotter - Monitoring 2013 / 14 des LfU



Fischottermanagementplan

Populationsgröße

- Schätzung 240 Otter
- Fließgewässer

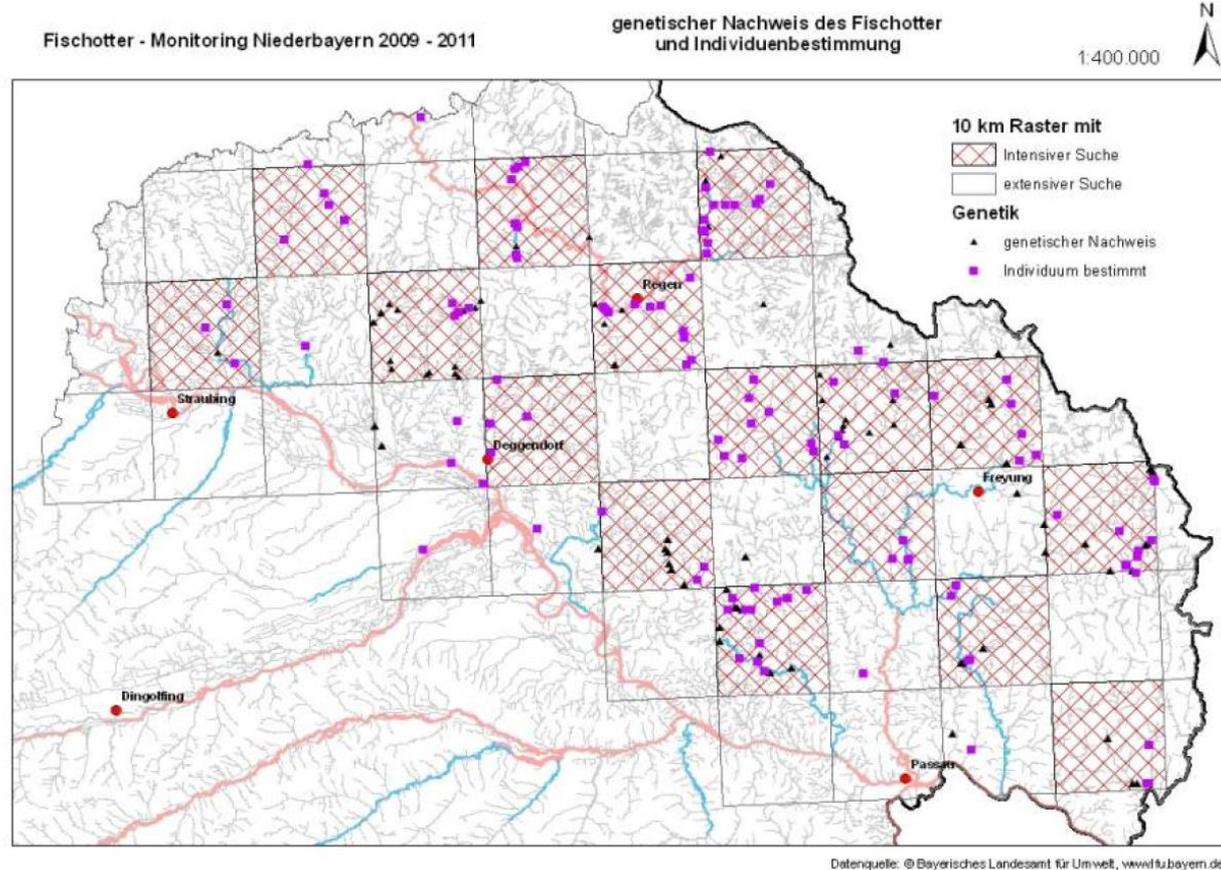


Abbildung 9: Orte, an denen der Fischotter nachgewiesen werden konnte.

Bayerl, H., Friedrich Michael; Schreiber, Schreiber, R., Drexler, W. & Kühn, R. (2012). - Fischotter- und Schadensmonitoring in Ostbayern. - Abschlussbericht 7/2012 herausgegeben durch die Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, 1-54S.

Fischottermanagementplan

Umsetzung seit 1.2.2016

Ziel

- Abwendung von erheblichen Schäden in der Teichwirtschaft
- Erreichung günstiger Erhaltungszustand in Bayern

3 Säulen

- Beratung
- Förderung Zaunbau
- Entschädigungszahlungen

Personalstruktur

- Fischottermanager (C. Wagner, seit 1.2.2016, 0,2 AK)
- Fischotterberater
 - Niederbayern (M. Maschke, seit 1.2.2016, 0,5 AK)
 - Oberpfalz (baldmöglichst)

Fischottermanagementplan

Umsetzung seit 1.2.2016

Ziel

3 Säulen

Personalstruktur

Beratungsleistung Niederbayern

- Beratungen in Niederbayern: 59
- Schadensberichte: 59
- Schadenshöhe: > 50.000 Euro

Monitoring

- Popgrößenabschätzung
- Genetisches M.
- Lkr. Tirschrenreuth

Kontaktdaten

- Wildtierportal Bayern
- <http://www.wildtierportal.bayern.de>
- Martin.Maschke@lfl.bayern.de