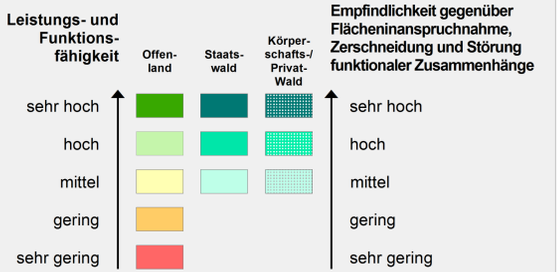


KARTE 5.2

LEISTUNGS- UND FUNKTIONSFÄHIGKEIT DER LANDSCHAFT ALS POTENZIELLER LEBENSRAUM FÜR PFLANZEN, TIERE UND IHRE LEBENS-GEMEINSCHAFTEN

Die Leistungs- und Funktionsfähigkeit Arten und Biotope wird auf Grundlage der Realnutzung, einschließlich der ausgewiesenen Schutzgebiete und schutzwürdigen Flächen sowie besonderer Standortvoraussetzungen eingestuft. Diese Flächen stellen unterschiedlich wertvolle Lebensräume für Pflanzen und Tiere bereit oder bieten Entwicklungspotenziale. Ergänzend werden Räume aufgezeigt, die aufgrund ihrer relativen Unzerschnittenheit eine besondere Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz besitzen.

DERZEITIGE LEISTUNGS- UND FUNKTIONSFÄHIGKEIT



Habitatpotenzialfläche für Zielartenkollektive der Fauna ¹

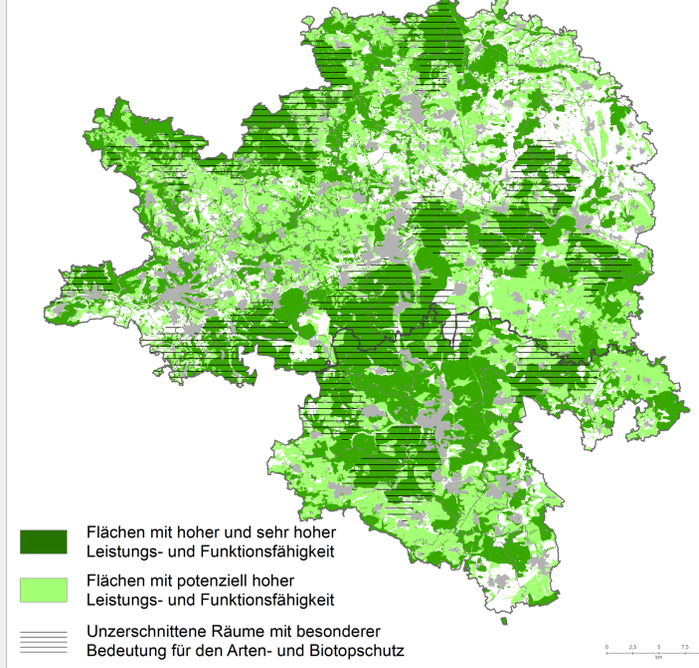
POTENZIELL HOHE LEISTUNGS- UND FUNKTIONSFÄHIGKEIT

- Überschwemmungsgebiete ^{2,3}
- Grenzertragsstandorte der Landwirtschaft (Stufe 3 u. 4) ⁴
- besonders trockene oder feuchte Standorte ^{5,6,7}
- Suchräume für Habitatpotenzialflächen des Zielartenkonzepts Baden-Württemberg ¹
- Kommunale Flächen für den Ausgleich von Eingriffen / Flächen für Schutz-, Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen ⁸ (vor 2007 keine flächendeckende Erfassung)

UNZERSCHNITTENE RÄUME MIT BESONDERER BEDEUTUNG FÜR DEN ARTEN- UND BIOTOPSCHUTZ

- überwiegend mit hoher bis sehr hoher Leistungs- und Funktionsfähigkeit
- überwiegend mit mittlerer bis hoher Leistungs- und Funktionsfähigkeit

SCHWERPUNKTRÄUME
Maßstab 1: 275.000



- Flächen mit hoher und sehr hoher Leistungs- und Funktionsfähigkeit
- Flächen mit potenziell hoher Leistungs- und Funktionsfähigkeit
- Unzerschnittene Räume mit besonderer Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz

QUELLEN:
 1 Kommunales Zielartenkonzept, LUBW 2009
 2 RIPS-Datenpool 1:25.000 © LUBW 2015
 3 Hochwassergefahrenkarte, RP Stuttgart, 2015
 4 Landesanstalt für Entwicklung der Landwirtschaft und der ländlichen Räume, 2009
 5 Moorinventar Baden-Württemberg, LUBW, 2016
 6 Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt BW 2016
 7 Bodenkarte von Baden-Württemberg 1:50.000, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, 2015
 8 AROK - Automatisiertes Raumordnungskataster, RP Stuttgart, 2015

KARTENGRUNDLAGEN:
 A RIPS-Datenpool 1:25.000 © LUBW 2015
 B Digitales Landschaftsmodell ATKIS © DLM25-BW © IGL BW 2014
 C Automatisierte Liegendenschaftskarte (ALK) © IGL BW 2015
 D AROK - Automatisiertes Raumordnungskataster, RP Stuttgart, 2015
 Topografische Karten M 1:100.000, Blatt C7122, 7126, 7522, 7526 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW

KARTENGRUNDLAGEN

Grenzen^{A,C}	Verkehr^B
Region Ostwürttemberg	Bundesautobahn
Landkreisgrenze	Bundesstraße
Gemeindegrenze	Landesstraße
Siedlung^D	Bahnlinie
Industrie-, Gewerbe- und Verkehrsfläche (Planung)	Sonstiges^A
sonstige Siedlungsfläche (Wohnen, Mischgebiete etc.) (Planung)	Still-/Fließgewässer

Maßstab 1: 100.000 Originalgröße 102 x 74 cm

Regionalverband Ostwürttemberg, Schwäbisch Gmünd
Bearbeitung **HHP Hage + Hoppenstedt Partner**
 raumplaner landschaftsarchitekten
 Rottenburg am Neckar Oktober 2017