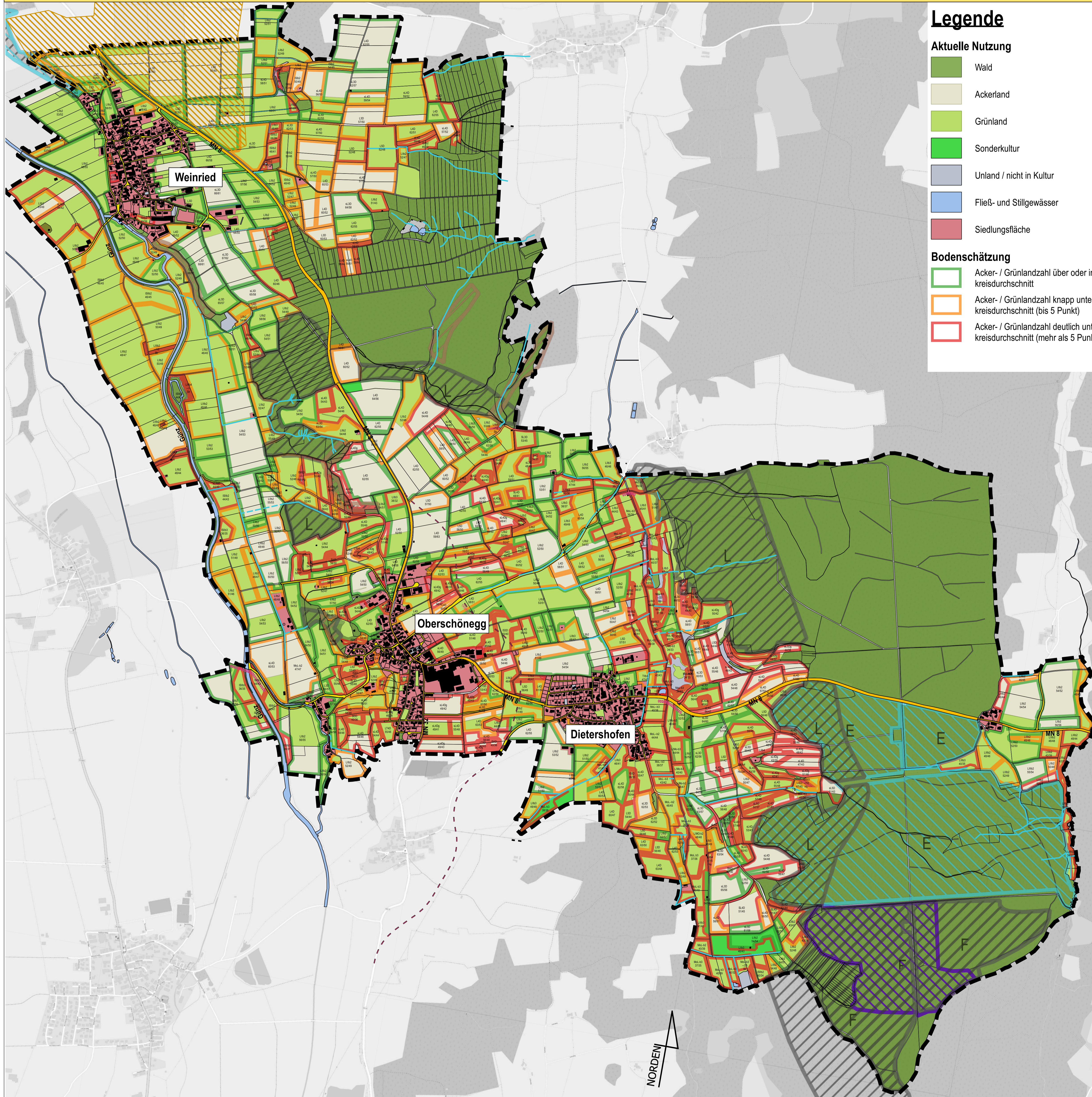


Themenkarte Land- und Forstwirtschaft



Legende

Aktuelle Nutzung

- Wald
- Ackerland
- Grünland
- Sonderkultur
- Unland / nicht in Kultur
- Fließ- und Stillgewässer
- Siedlungsfläche

Bodenschätzung

- Acker- / Grünlandzahl über oder im Landkreisdurchschnitt
- Acker- / Grünlandzahl knapp unter Landkreisdurchschnitt (bis 5 Punkt)
- Acker- / Grünlandzahl deutlich unter Landkreisdurchschnitt (mehr als 5 Punkte)

Nachrichtliche Übernahmen

Waldfunktionen nach Waldaktionsplan der Region Donau-Iller (15)

- Wald mit besonderer Bedeutung für die Erholung (Stufe II)
- Wald mit besonderer Bedeutung für das Landschaftsbild
- Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz
- Wald mit besonderer Bedeutung für Lehre und Forschung
- Naturwald (gem. Art. 12a Abs. 2 BayWaldG)

Vorrang- (VRG) und Vorbehaltsgebiete (VBG) Fortschreibung des Regionalplans 15, Endfassung vom 05.12.2023

- Gebiet für Landwirtschaft (VBG)
- Flurstücksgrenzen
- Bestehende Gebäude
- Gemeindegrenze

Digitale Flurkarte, Tatsächliche Nutzung (ALKIS) © Bayerische Vermessungsverwaltung

Bodenschätzung, Waldaktionskartierung, Naturwaldflächen, © Bayerisches Landesamt für Umwelt

Vorrang- und Vorbehaltsgebiete des Regionalplans © Regionalverband Donau-Ilser

Hintergrundkarte: OpenStreetMap © OpenStreetMap-Mitwirkende, abrufbar unter: www.openstreetmap.org; mehr Informationen zur Urheberschaft und der Open-Database-Lizenz unter: www.openstreetmap.org/copyright

Flächennutzungsplan

Neuaufstellung des Flächennutzungsplanes mit integriertem Landschaftsplan
Oberschönegg



Landkreis Unterallgäu

Gemeinde Oberschönegg
Hauptstraße 23
87770 Oberschönegg



Büro für Landschafts-Orts- und Freiraumplanung

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Wilhelm Daurer + Meinolf Hasse
Landschaftsarchitekten bdla
+ Stadtplaner
Buchloer Straße 1
86879 Wiedergeltingen

Telefon 08241 - 800 64 0
info@daurerhasse.de

www.daurerhasse.de

Planinhalt

Anlage 1.4
Themenkarte Landschaftsplan
Land- und Forstwirtschaft

Maßstab

1 : 10.000

Datum: 21.03.2024
Bearbeiter: alr, mz, wd

