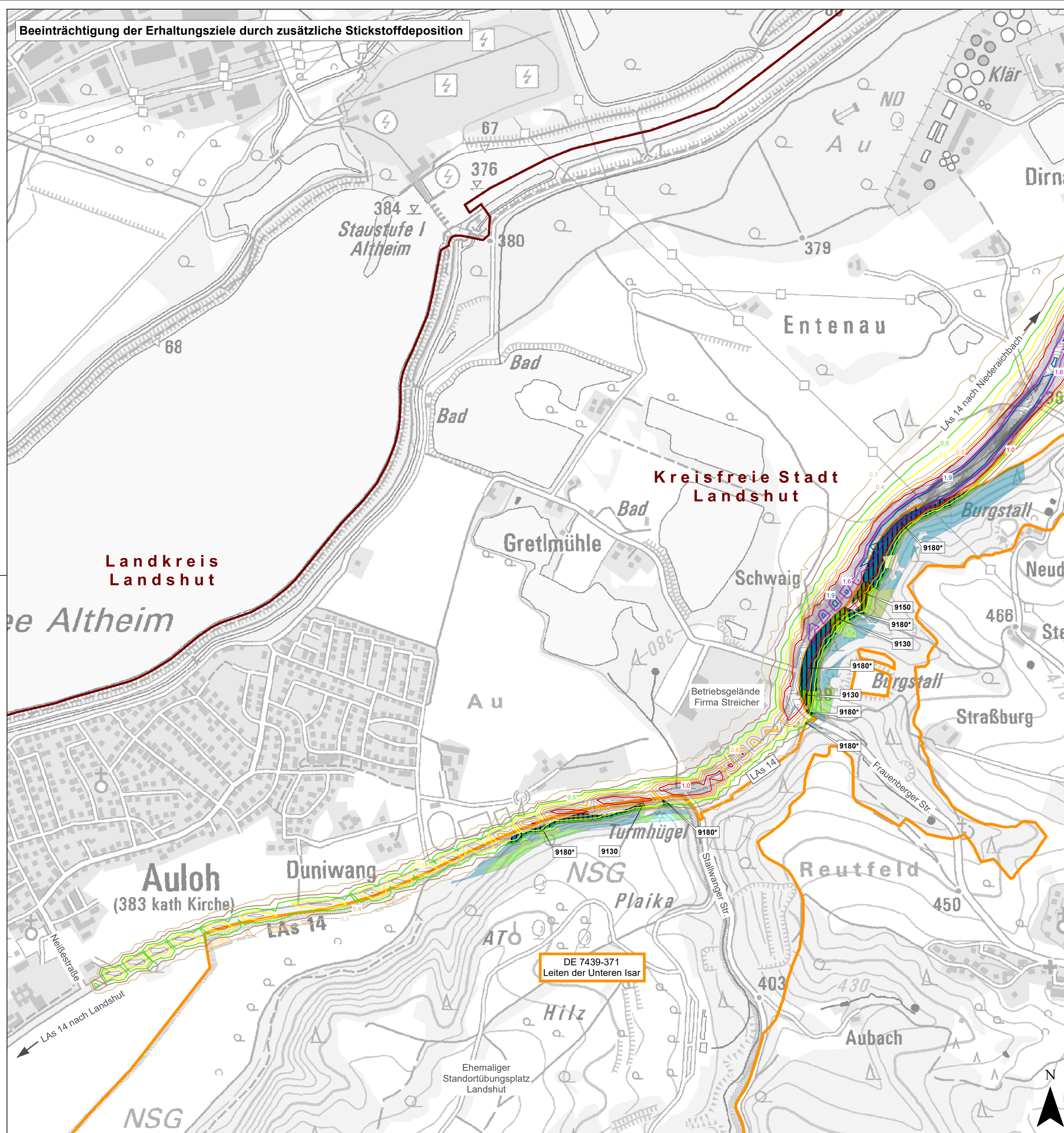


**Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch zusätzliche Stickstoffdeposition**



**FFH-Verträglichkeitsprüfung für das Gebiet DE 7439-371 "Leiten der unteren Isar"**

Auswirkungskarte Stickstoffdeposition

**Legende**

Natura 2000-Gebiete

FFH-Gebiet DE 7439-371 "Leiten der unteren Isar"

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-RL im FFH-Gebiet (nach Bestands- und Nutzungstypenkartierung 2019 im Wirkungsbereich zusätzlicher relevanter Stickstoffdepositionen entlang der LAs 14, Dr. H. M. Schober GmbH)

- LRT 6210, Naturnahe Kalktrockenrasen und deren Verbuchungsstadien
- LRT 6510, Extensive Mähwiesen der planaren bis submontanen Stufe
- LRT 9130, Waldmeister-Buchenwald
- LRT 9150, Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald
- LRT 9180\*, \*Schlucht- und Hangmischwälder

**Wirkzonen des Vorhabens (B 15neu, Bauabschnitt I)**

Linien gleichmäßiger Veränderung der Stickstoffdeposition entlang der LAs 14 mit einer zusätzlichen Belastung um mindestens 0,3 kg N/ha\*a mit einer Abstufung von jeweils 0,1 kg N/ha\*a

Ausgewählte Linien gleichmäßiger Veränderung der Stickstoffdeposition entlang der LAs 14

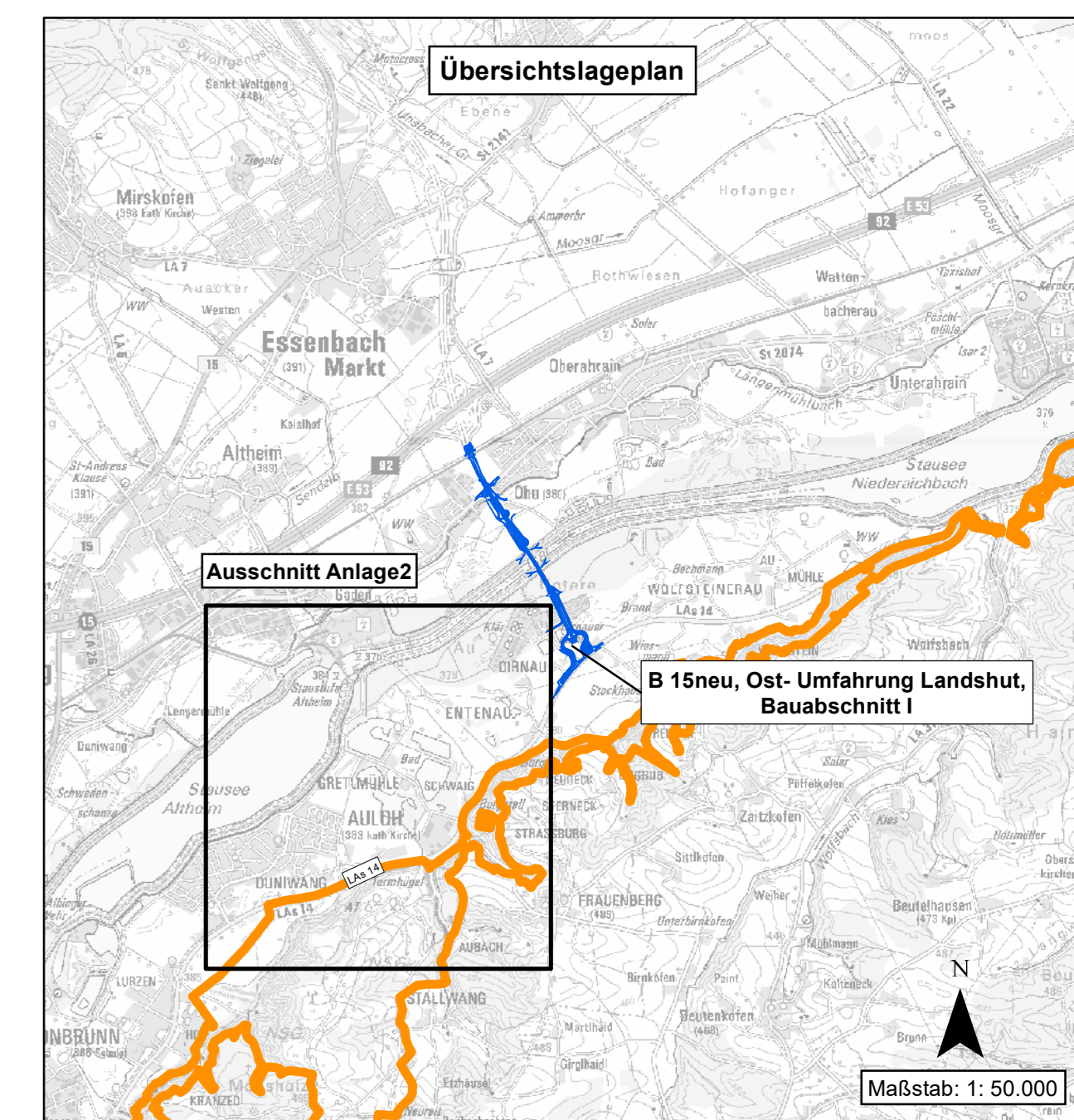
- Erhöhung um 0,3 kg N/ha\*a („Abschneidekriterium“)
- Erhöhung um 0,4 kg N/ha\*a
- Erhöhung um 0,5 kg N/ha\*a
- Erhöhung um 0,6 kg N/ha\*a
- Erhöhung um 0,8 kg N/ha\*a
- Erhöhung um 1,0 kg N/ha\*a
- Erhöhung um 1,6 kg N/ha\*a
- Erhöhung um 1,9 kg N/ha\*a

**Beeinträchtigung der Erhaltungsziele**

Mittelbare Beeinträchtigungen von FFH-Wald-Lebensraumtypen durch zusätzliche Stickstoffdeposition von mehr als 0,6 kg N/ha\*a (LRT 9130, LRT 9150) bzw. von mehr als 0,5 kg N/ha\*a (LRT 9180\*)

- LRT 9130, Waldmeister-Buchenwald
- LRT 9150, Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald
- LRT 9180\*, Schlucht- und Hangmischwälder

Beeinträchtigungen von Arten nach Anhang II der FFH-RL und von charakteristischen Vogelarten treten nicht auf (siehe Text, Kap. 5.2)



© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bearbeitung:  <b>Dr. H. M. Schober</b> Landschaftsarchitekt Kammerhof 6 • 81534 Freising • Germany Tel. +49 (0) 89 32 31 • Fax +49 (0) 89 9 44 31 kontakt@schober-lan.de • www.schober-lan.de	bearbeitet	12/2019	TH
	gezeichnet	12/2019	BK
	geprüft	12/2019	AP
Projekt: 17036			


Staatliches Bauamt Landshut Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut Tel. (0871) 9254-001, Fax (0871) 9254-300, E-Mail: poststelle@bata.bayern.de		bearbeitet	12/2019	Graf
		gezeichnet	12/2019	Kuffer
		geprüft	12/2019	Kuffer
PSP Nr.: B219 ABB0035.00.E1.01		Projekt: B 15neu OU Landshut, BA I		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**Feststellungsentwurf**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Landshut Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 15n in Bau bis K LAs 14 / 120 / 5,575 PROJIS-Nr.: 09 00 99 19 30	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2 / Anlage 2 FFH-Verträglichkeitsprüfung für das Gebiet "Leiten der unteren Isar" (DE 7439-371) Auswirkungskarte Stickstoffdeposition Maßstab: 1 : 5000
---	--

**B 15neu Essenbach (A 92) - B 299  
Neubau der Ost-Umfahrung Landshut**  
 Bauabschnitt I von Essenbach (A 92) bis Dirnau (LAs 14)  
 Bau-km 48+110 bis 49+900

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Landshut  
  
 Bayerischer Bauamtsleiter  
 Landshut, den 10.01.2020