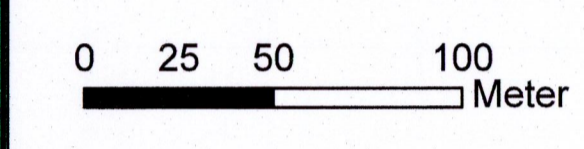
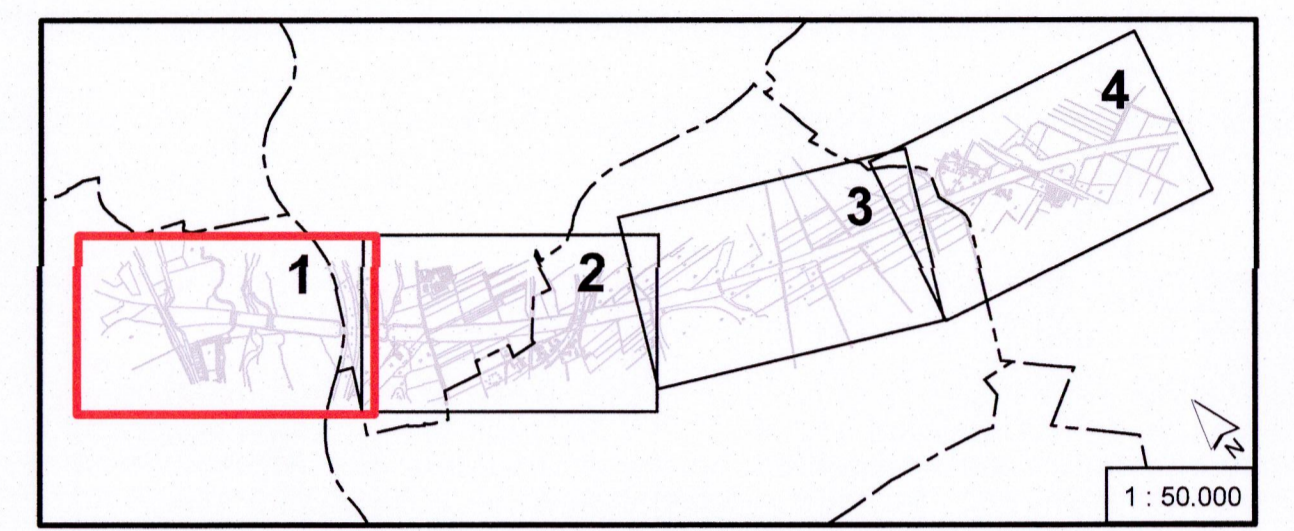


Gemeinde Ismaning  
Gemarkung Ismaning



Darstellung der Plurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Planänderung vom 10.03.2016 zu den Tekturunterlagen	bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Datum	Name
1. Änderungen gegenüber der 1. Tektur vom 10.10.2012	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Feb. 2016	Patalong
2. Neubau der Brückenbauwerke und Erweiterung des Baufeldes	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Feb. 2016	Kaltenhäuser
3. Verbleib der Fahrbahn aus Verkehrsbelaggründen (Seitenstreifen) und Erweiterungsgeländen (OPR-Verbleib)	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	März 2016	Rausch
4. Entfall der Hofabzuchten	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	März 2016	Schaub

1. Tektur vom 10.10.2012 zu den Planfeststellungsunterlagen	bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Datum	Name
1. Änderungen gegenüber der Planfassung vom 13.07.2011	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Sep. 2012	Patalong
2. Verbleib der Entwässerungslinie Nr. 2 (BIVZ-Nr. 3.2)	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Feb. 2012	Santen
3. Verschiebung der Entwässerungslinie Nr. 14 (BIVZ-Nr. 3.1)	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Sep. 2012	Rausch
4. -	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Sep. 2012	Schaub
5. -	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Sep. 2012	Schaub

Bestandteil des Beschlusses der Regierung von Oberbayern vom 17.03.2016, 1 FStRG, Art. 76 Abs. 1 BayVwVG vom 16.11.2016, Az. 32-4354-1-8-2 München, 16.11.2016

Deinigi  
Regierungsdirektor

Dr. Blasy - Dr. Overland  
Landschaftspfleger GmbH & Co. KG  
Mozartstraße 3, 82229 Enting an Ammersee  
Tel: 08143 997 100, Fax: 08143 997 101  
www.blasy-overland.de

PLANFESTSTELLUNG	bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Datum	Name
A99 Ost Autobahnring München	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Juli 2011	Liet
8-streifiger Ausbau AK München-Nord - AS Haar	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Juli 2011	Santen
AK München-Nord bis AS Aschheim / Ismaning	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Dr. B. G. Oberland	Juli 2011	Patalong

Freistaat Bayern  
Autobahndirektion Südbayern

Landesplanungsamt München  
München, den 10.10.2012  
Abteilungsleiter Südbayern

Landesplanungsamt München  
München, den 10.02.2016  
Abteilungsleiter Südbayern

Maßstab 1 : 2.000

**Konfliktbereich 1 - Isar-Auwald mit Fließgewässern und Auensiedlung**  
Bau-km: 0+000 bis 2+000  
Baumaßnahme: 8-streifiger Ausbau der A99 nach Innen mit Ergänzung von Nothaltebuchten, Nachrüstung der Entwässerung und Neubau einer Lärmschuttwand nördlich der Auensiedlung sowie Neubau von drei Brücken und Verbleib der Seitenstreifen

**Bestand und Bewertung**  
Der Naturraum Isar-Tal wird durch den korrigierten Isarlauf, die Auenfläche und die ausgeprägten, forstlich geprägten Laubwaldbestände in der hochwasserfreien Talsohle geprägt.  
Die gesamte Flussau ist als FFH- und Landschaftsschutzgebiet ausgewiesen und stellt einen Lebensraumkomplex von landesweiter Bedeutung gemäß Arten- und Biotopschutzprogramm dar.  
Wesentliche naturschutzfachlich wertbestimmende Elemente sind:  
- der Flusslauf der Isar (FFH-Lebensraumtyp 3260)  
- die von Süd nach Nord parallel zur Isar fließenden Bäche mit ihren Gehölzsaumen (z.B. Garching Mühlenbach und Schwabinger Bach mit Galerienwald (FFH-Lebensraumtyp 91E0))  
- vereinzelt, inelarig eingestreute Altbäume (vorwiegend Rot-Buche und Esche)  
- Feuchtbiopte an der östlichen Isarhangkante

**Konflikte**  
Beeinträchtigung der Leistungsfähigkeit des Naturhaushalts durch:  
- kleinräumige Verluste von Laubwald und Feldgehölzen im Bereich geplanter Entwässerungsanlagen und Bauflächen  
- Neuversiegelung im Bereich des Mittelstreifens durch den 8-streifigen Ausbau nach Innen sowie im Bereich von Nothaltebuchten  
- kleinräumige Beeinträchtigungen strahlennaher Biotope durch die Einleitung von belastetem Straßenwasser in Laubwaldbereich der Isarau  
Beeinträchtigung des Landschaftsbilds durch:  
- kleinräumige Verluste von straßenbegleitenden Laubgehölzsaumen mit Bedeutung für das Landschaftsbild dauerhaft im Mittelstreifen sowie vorübergehend in der Bauphase an der Autobahnboschung und im Bereich von Bauflächen zur Sanierung von Brückenbauwerken  
- vorübergehende Verluste der straßenbegleitenden Laubgehölzsaumen auf der Böschung auf beiden Talböschungen

Stadt München  
Stadtbezirk Freimann

Bauwerk Nr. 24/7  
Bestand: Oberbau wird abgebaut und neu errichtet  
Abbruch und Neubau  
Unterführung der Bundesstraße 11 St 2350  
BAB-km = 24,972  
Bau-km = 0+472  
B.zw.Gel. = 55,46m 54,31 m  
LW = 2x12,45m/2x15,65m 59,50 m  
LH = 4,87m = 4,70 m (im Bereich der St 2350) = 4,50 m (im Bereich der Privatstraße)  
Kr. < = 89,37gon 88,65 gon

Bauwerk Nr. 24/8  
Bestand: Oberbau wird abgebaut und neu errichtet  
Abbruch und Neubau  
Unterführung der Bundesstraße 11, Rampe A St 2350  
BAB-km = 24,990  
Bau-km = 0+490  
B.zw.Gel. = 14,60m 16,80 m  
LW = 2x12,45m/2x15,65m 59,10 m  
LH = 5,40m = 4,70 m (im Bereich der St 2350) = 4,50 m (im Bereich der Privatstraße)  
Kr. < = 71,16gon 71,07 gon mit LSW H = 7,00m

Bauwerk Nr. 25/1  
Bestand: Oberbau wird abgebaut und neu errichtet  
Abbruch und Neubau  
Unterführung des verbleibenden Garching Mühlenbaches  
BAB-km = 25,428  
Bau-km = 0+528  
B.zw.Gel. = 59,81m 59,13 m  
LW = 12,50m/22,80m/12,50m 50,20 m  
LH = 4,50m = 4,50 m (im Bereich der Betriebswege)  
Kr. < = 100,00gon

Bauwerk Nr. 25/2  
Bestand: Oberbau wird abgebaut und neu errichtet  
Abbruch und Neubau  
Unterführung des verbleibenden Schwabinger Baches  
BAB-km = 25,671  
Bau-km = 1+171  
B.zw.Gel. = 52,95m 58,29 m  
LW = 12,50m/22,80m/12,50m 50,20 m  
LH = 3,91m = 3,91 m (im Bereich der Wirtschaftswege)  
Kr. < = 100,00gon

Bauwerk Nr. 26/1  
Bestand: Oberbau wird abgebaut und neu errichtet  
Abbruch und Neubau  
Unterführung der Isar bei Unterführung  
BAB-km = 26,310  
Bau-km = 1+810  
B.zw.Gel. = 48,60m  
LW = 54,10m/8,00m/3x58,00m/44,10m  
LH = 8,10,00m  
Kr. < = 100,00gon

Gemeinde Unterföhring

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geobasis.bayern.de)