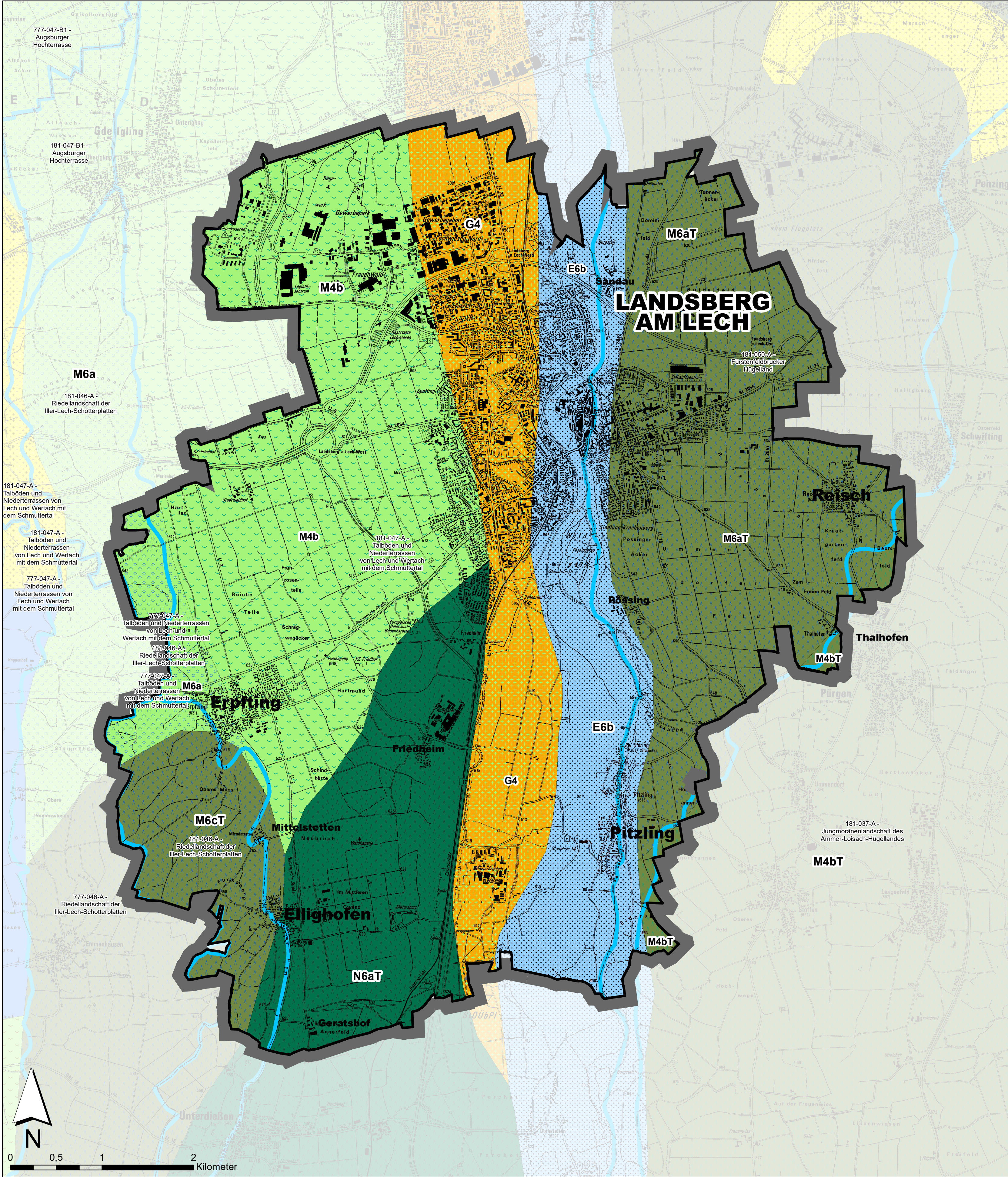


Potenzielle Natürliche Vegetation



Zeichenerklärung

- Gemeindegrenze
- E. Edellaubholzreiche Feucht- und Sumpfwälder sowie Auenwälder**

E2a

Schwarzerlen-Eschen-Sumpfwald im Komplex mit Waldzist-Eschen-Hainbuchenwald; örtlich mit Walzenseggen-Schwarzerlen-Bruchwald

E6b

Grauerlen-Auenwald im Komplex mit Giersch-Bergahorn-Eschenwald; örtlich mit Lavendelweiden-Gebüsch und Buntreitgras-Kiefernwald

F. Stieleichen- und Eschen-Hainbuchenwälder

F2b

Zittergrasseggen-Stieleichen-Hainbuchenwald mit bachbegleitendem Hainmieren-Schwarzerlen-Auenwald

F2c

Zittergrasseggen-Stieleichen-Hainbuchenwald im Komplex mit Schwarzerlen-Eschen-Sumpfwald

G. Waldlabkraut-Hainbuchenwälder

G4

Weißseggen-(Winterlinden-)Hainbuchenwald im Komplex mit Giersch-Bergahorn-Eschenwald u. edellaubholzreichem Seggen-Buchenwald

Ma. Buchenwälder basenreicher Standorte

M3b

Waldmeister-Buchenwald im Komplex mit Hainsimsen-Buchenwald

M4b

Waldmeister-Buchenwald im Wechsel mit Waldgersten-Buchenwald

M6a

Hexenkraut- oder Zittergrasseggen-Waldmeister-Buchenwald im Komplex mit Zittergrasseggen-Hainsimsen-Buchenwald; örtlich mit Waldzist-Eschen-Hainbuchenwald oder vereinzelt Zittergrasseggen-Stieleichen-Hainbuchenwald

Mb. Tannen-Buchenwälder basenreicher Standorte

M4bT

Waldmeister-Tannen-Buchenwald im Komplex mit Waldgersten-Tannen-Buchenwald

M6aT

Waldmeister-Tannen-Buchenwald im Komplex mit Hainsimsen-Tannen-Buchenwald; örtlich Hainsimsen- oder Labkraut-Tannenwald

M6cT

Waldmeister-Tannen-Buchenwald; z.T. mit Komplex mit Waldgersten-Tannen-Buchenwald; örtlich mit Rundblatlabkraut-Tannenwald, Schwarzerlen-Eschen-Sumpfwald oder Walzenseggen-Schwarzerlen-Bruchwald sowie punktuell waldfreier Hochmoor-Vegetation

Nb. Tannen-Buchenwälder stark basenreicher bis kalkhaltiger Standorte

N6aT

Waldgersten-Tannen-Buchenwald im Komplex mit Waldmeister-Tannen-Buchenwald; örtlich mit Rundblatlabkraut-Tannenwald

Naturraum-Einheiten nach Meynen/Schmidhösen et al. (in LFU 2015) in LFU (2015)

Hinweis:
Nadelholzeinschläge sind vordringlich und flächig in stabile und klimatorale Mischwälder umzubauen. Heimische Baumarten mit weiter Temperatur- und Feuchtigkeitsamplitude, wie z.B. Rot-Buche, Berg-Ahorn, Tanne, Hainbuche oder auch Esche, Sommerlinde, Mehlbeere, Eisbeeren sind besonders gut geeignet (vgl. Kölling, 2007)

INDEX C	
INDEX B	
INDEX A	
PROJEKT	

Landschaftsplan
Landsberg am Lech

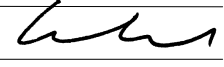
AUFTRAGGEBER



Stadt Landsberg am Lech

Kling Consult GmbH

Burgauer Str. 30 · 86381 Krumbach
Tel.: +49 8282 994 - 0 · Fax: +49 8282 994 - 110
KC@klingconsult.de · www.klingconsult.de

PLANART	BEARBEITET:	HAS	19.11.2025
Potenzielle Natürliche Vegetation	GEZEICHNET:	LI	19.11.2025
	GEPRÜFT:		
	MASSSTAB:	1:25.000	
		618-405-KCK - TK 6	

DIN A1 618-405-KCK 5 m
Spezialkarte: 618-405-KCK 5 m
Potenzielle Natürliche Vegetation

Quellen:
- Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de: Topografische Karte TK25 (°7930, 7931, 8030, 8031°), Stand November 2025
- Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU), www.lfu.bayern.de: PNV_500_Bayern; Naturräume
- Kölling, Ch.: Klimahüllen für 27 Baumarten, Stand 2007