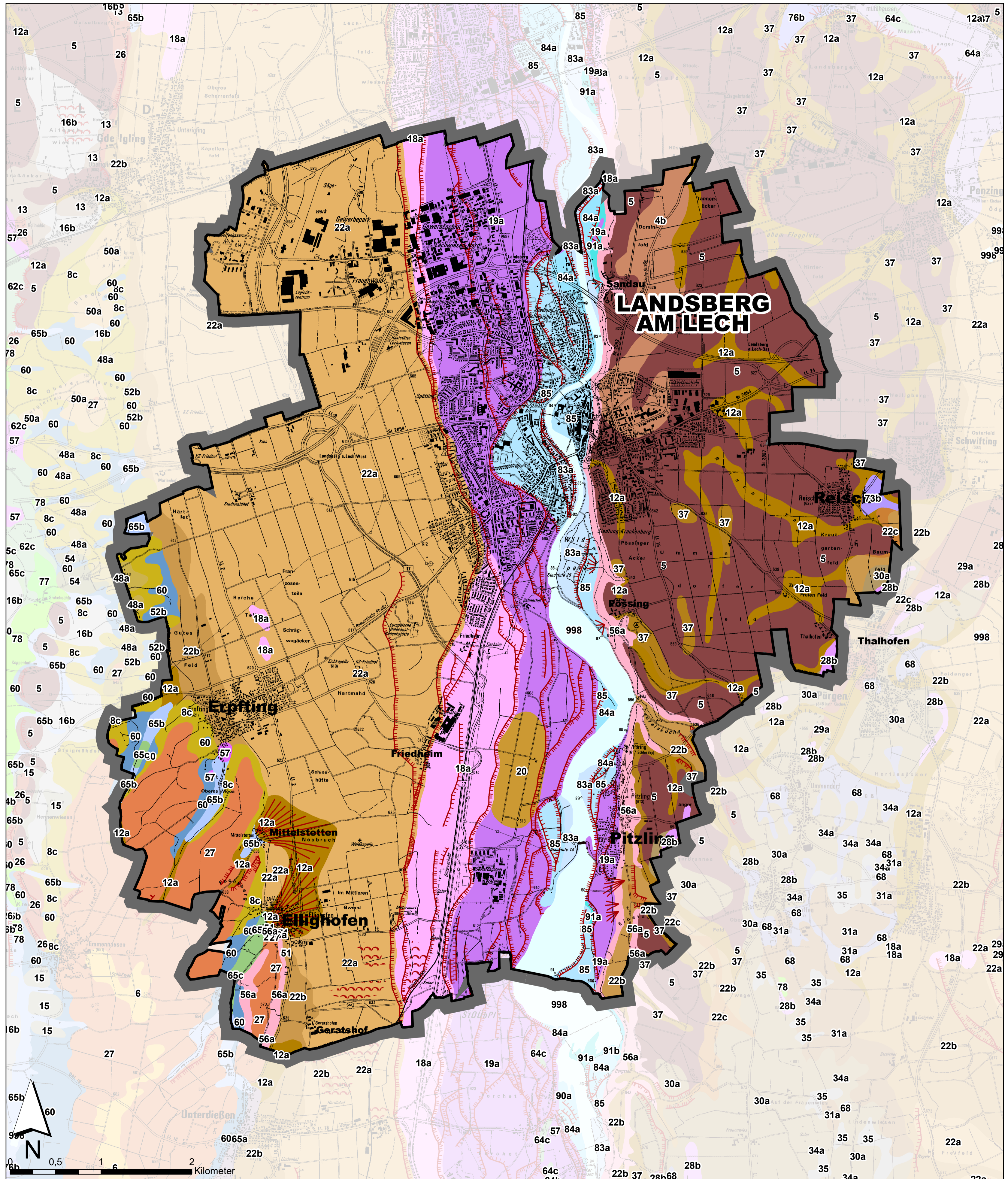


Übersichtskarte Boden



Zeichenerklärung

Gemeindegrenze

4b

Fast ausschließlich Humusbraunerde und Humusparabraunerde aus Schluff (Lößlehm)

5

Fast ausschließlich Braunerde aus Schluff bis Schluffton

6

Fast ausschließlich Braunerde (pseudovergleyt) aus Schluff bis Schluffton (Lößlehm) über tiefem Kieslehm (Altmoräne oder Decken-)Schotter

8c

Fast ausschließlich Braunerde aus kiesführendem Lehm (Deckenschotter, Molasse, Lösslehm) über ausschließlich Sand bis Lehm (Molasse)

12a

Fast ausschließlich Kolluvisol aus Schluff bis Lehm (Kolluvium)

13

Überwiegend Pseudogley-Braunerde und verbreitet pseudovergleyte Braunerde aus Schluff bis Schluffton (Lösslehm)

15

Fast ausschließlich Pseudogley-Braunerde aus Kryolehm bis -schluffton (Lösslehm mit sandiger Beimengung unterschiedlicher Herkunft)

16b

Überwiegend Pseudogley und verbreitet Braunerde-Pseudogley aus Schluff bis Lehm über Lehmbasis (Lösslehm oder Lösslehm mit lehmiger Beimengung unterschiedlicher Herkunft)

18a

Fast ausschließlich Ackerpararendzina aus Carbonatsandkies bis -schluffkies (Schotter)

19a

Fast ausschließlich Pararendzina aus flachem kiesführendem Carbonatlehm (Flussmergel oder Schwemmsediment) über Carbonatsandkies bis -schluffkies (Schotter)

20

Fast ausschließlich Braunerde aus Verwitterungslehm (Flussmergel) über Carbonatsandkies bis -schluffkies (Schotter)

22a

Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus flachem kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über Carbonatsandkies bis -schluffkies (Schotter)

22b

Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über Carbonatsandkies bis -schluffkies (Schotter)

22c

Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über tiefem Carbonatsandkies bis -schluffkies (Schotter)

26

Fast ausschließlich Braunerde aus Kieslehm (Verwitterungslehm oder Deckschicht) über Lehmkies (Hochterrassenschotter)

27

Fast ausschließlich Braunerde aus Kiesand bis -lehm bis Lehmkies (Deckschotter), gering verbreitet mit Deckschicht (Lößlehm oder Flugsand)

28a

Fast ausschließlich Pararendzina und Braunerde-Pararendzina aus Kiesand bis Kieslehm über Sandkies (Jungmoräne, carbonatisch)

28b

Fast ausschließlich Pararendzina und Braunerde-Pararendzina aus kiesführendem Lehm bis Kieslehm über Schluff- bis Lehmkies (Jungmoräne, carbonatisch)

29a

Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Parabraunerde auskiesführendem Lehm über Sandkies (Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)

30a

Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Parabraunerde auskiesführendem Lehm (Deckschicht oder Jungmoräne) über Schluff- bis Lehmkies (Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)

31a

Vorherr. Braunerde, ger. verbr. Parabraunerde aus (kiesf.) Lehm bis Schluffton (Decksch. oder Jungmoräne) über Kieschluffbis-lehm (Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)

34a

Fast ausschließlich Pseudogley-Braunerde und Pseudogley-Para-braunerde aus kiesführendem Lehm bis Ton (Deckschicht oder Jung-moräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)

35

Fast ausschließlich Braunerde-Pseudogley und (Haft-)Pseudogley aus kiesführendem Lehm bis Schluffton (Deckschicht o. Jungmoräne) über kiesführendem Schluff bis Ton (Jungmoräne, carbonatisch)

37

Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus kiesführendem Lehm bis Ton (Deckschicht) über Kieslehm bis Lehmkies (Altmoräne)

48a

Fast ausschließlich Braunerde aus (kiesführendem) Lehm sand bis Sandlehm (Molasse), verbreitet mit Kryolehm (Lösslehm, Molasse)

50a

Fast ausschließlich Braunerde aus Lehm über Lehm mit Tonschluff (Molasse, glimmerreich), verbreitet mit Hauptlage

51

Fast ausschließlich Braunerde (pseudovergleyt) aus Kryolehm (Altmoräne, Molasse) über (Carbonat-)Schluff bis Lehm (Molasse)

52b

Fast ausschließlich Braunerde (pseudovergleyt) aus Lehm (Deckschicht) über Ton (Molasse)

54

Fast ausschließlich Pseudogley-Braunerde und pseudovergleyte Braunerde aus Schluff bis Lehm (Deckschicht) über Lehm bis Ton (Molasse)

56a

Bodenkomplex: Fast ausschließlich Syrose-Rendzina, (Para-)Rendzina und Braunerde, selten Fels aus verschiedenem Ausgangsmaterial an steilen Talhängen

57

Fast ausschließlich Rendzina aus Kalktuff oder Alm

60

Bodenkomplex: Hangleye und Quellengleye aus Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenartenspektrum

62c

Fast ausschließlich kalkhaltiger Anmoorgley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel oder Alm) über tiefem Carbonatsandkies (Schotter)

64a

Fast ausschließlich Gley-Pararendzina und Pararendzina-Gley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel) über Carbonatsandkies (Schotter), ger. verbr. aus Talsediment; meist tieferreichend humos

64b

Vorherrschend kalkhaltiger Gley, ger. verbr. kalkh. Humusgley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel) über Carbonatsandkies (Schotter), gering verbreitet aus Talsediment

64c

Fast ausschließlich kalkhaltiger Anmoorgley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel) über Carbonatsandkies (Schotter), gering verbreitet aus Talsediment

65a

Fast ausschließlich Gley-Braunerde aus Lehm sand bis Lehm (Talsediment); im Untergrund carbonathaltig

65b

Fast ausschließlich Gley und Braunerde-Gley aus Lehm sand bis Lehm (Talsediment); im Untergrund carbonathaltig

65c

Fast ausschließlich Anmoorgley, Niedermoorgley und Naßgley aus Lehm sand bis Lehm (Talsediment); im Untergrund carbonathaltig

68

Bodenkomplex: Gleye mit weitem Bodenartenspektrum (Moräne), verbreitet mit Deckschicht, selten Moore; im Untergrund überwiegend carbonathaltig

73b

Fast ausschließlich Gley und Braunerde-Gley aus (skelett-führendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)

76b

Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelett-führendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)

77

Fast ausschließlich Kalkniedermoor aus Torf über Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenartenspektrum, verbreitet mit Wiesenkalke durchsetzt

78

Vorherrschend Niedermoor und gering verbreitet Übergangsmoor aus Torf über Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenartenspektrum

83a

Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatsandkies (Auensediment, grau)

84a

Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatsandkies bis -schluff über Carbonatsandkies (Auensediment, braun)

85

Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatsandkies bis -schluff und über Carbonatsandkies (Auensediment, braun); ältere Auenbereiche

90a

Vorherrschend Gley-Kalkpaternia, gering verbreitet kalkhaltiger Auengley aus Auensediment

91a

Fast ausschließlich kalkhaltiger Auengley aus Auensediment mit weitem Bodenartenspektrum

91b

Fast ausschließlich kalkhaltiger Auengley aus Auensediment mit weitem Bodenartenspektrum

998

Gewässer

Hinweis:

Farbliche Hervorhebung in Legende der vorwiegend vorkommenden Bodentypen im Plangebiet.

Zusätzliche Signaturen für Abweichungen und örtliche, nicht ausgrenzbare Bodenformen

 Erosionskante, Terrassenkante (Stufenhöhe < 2 m)

 Erosionskante, Terrassenkante (Stufenhöhe > 2 m)

 Schwemmkessel, Schwemmfächer

 Hochäcker, deutlich ausgeprägt

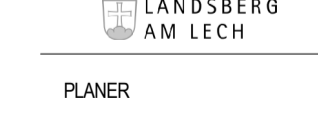
INDEX C
INDEX B
INDEX A
PROJEKT

Landschaftsplan
Landsberg am Lech

AUFRÄGEBER

Katharinenstraße 1
86899 Landsberg am Lech

Stadt Landsberg am Lech
Burgauer Str. 30 - 86381 Krumbach
Tel.: +49 8282 994 - 0
Fax: +49 8282 994 - 110
KC@klingconsult.de • www.klingconsult.de

PLANER
Kling Consult GmbH

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

BEARBTET: HAS 19.11.2025
GEZEICHNET: LI 19.11.2025
GERÜFT: LI 19.11.2025
MASSSTAB: 1:25.000

Übersichtskarte Boden
618-405-KCK - TK 5