



Meienegg Bethlehemstrasse - Stöckackerstrasse Überbauungsordnung

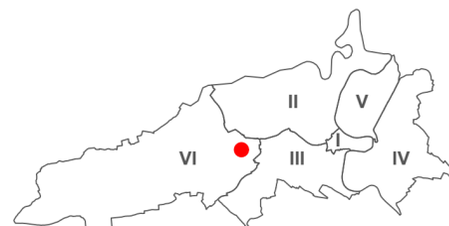
- Die Überbauungsordnung beinhaltet:
- Aufhebung des Nutzungszonenplans vom 8. Juni 1975
 - Aufhebung des Bauklassenplans vom 6. Dezember 1987
 - Änderung des Lärmempfindlichkeitsstufenplans vom 30. November 1995
 - Änderung der Überbauungsordnung Baulinienplan der Stadt Bern, Plan Nr. 1460/42 vom 10. Februar 2021, genehmigt am 29. September 2021, im Bereich Teilplan 5 und 9



Plan Nr. 1486/1 II
 Datum 02.09.2024
 Massstab 1 : 1'500

Stadtplanerin Jeanette Beck

Format 840 / 297 mm
 Software PC / VectorWorks
 Plangrundlagen AV © Geoinformation Stadt Bern / Stand 08.01.2023
 KGL-Nr. 4185
 Bearbeitung SPA MGa // ADI / RRa
 Dateiname 4188_UeO_Meienegg_ADI_20240902



Genehmigungsvermerke

Mitwirkung: -
 Mitwirkungsbericht: -
 Vorprüfungsbericht: -
 Öffentliche Auflage: -
 Publikation auf ePublikation.ch: -
 Publikation im Amtsblatt: -

Einsprachen: -
 Einspracheverhandlung: -
 Erledigte Einsprachen: -
 Unerledigte Einsprachen: -
 Rechtsverwahrungen: -

Gemeinderatsbeschluss Nr.: -
 Stadtratsbeschluss Nr.: -

Beschlossen durch die Stimmberechtigten: -
 Ja: -, Nein: -

Namens der Stadt Bern:
Der Stadtpräsident **Die Stadtschreiberin**
 Alec von Graffenried Dr. Claudia Mannhart

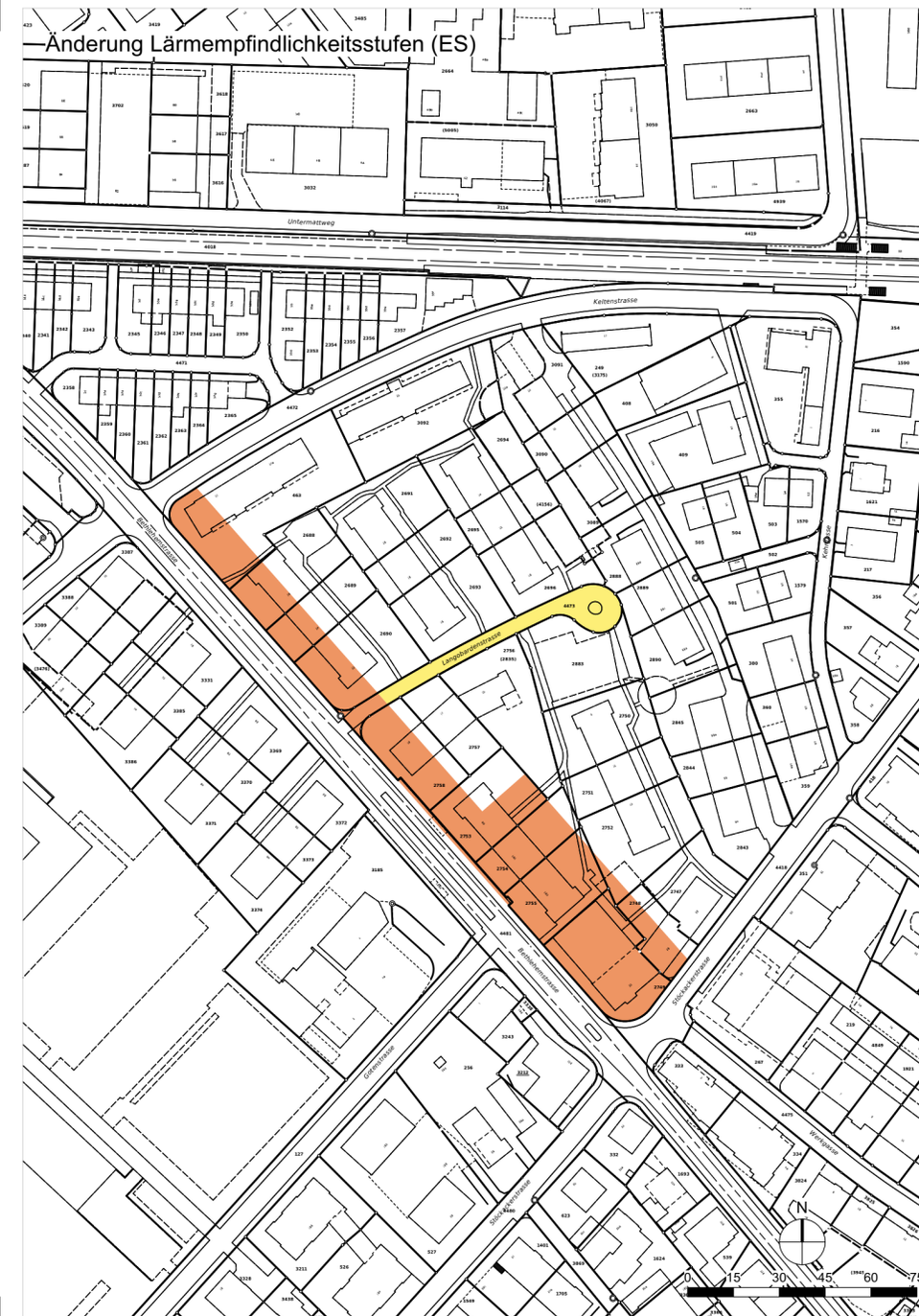
Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt:
 Bern, den _____ **Die Stadtschreiberin**
 Dr. Claudia Mannhart

Genehmigt durch das Amt für Gemeinden und Raumordnung des Kantons Bern:

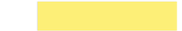
Die Änderung tritt am Tag nach der Publikation ihrer Genehmigung in Kraft.

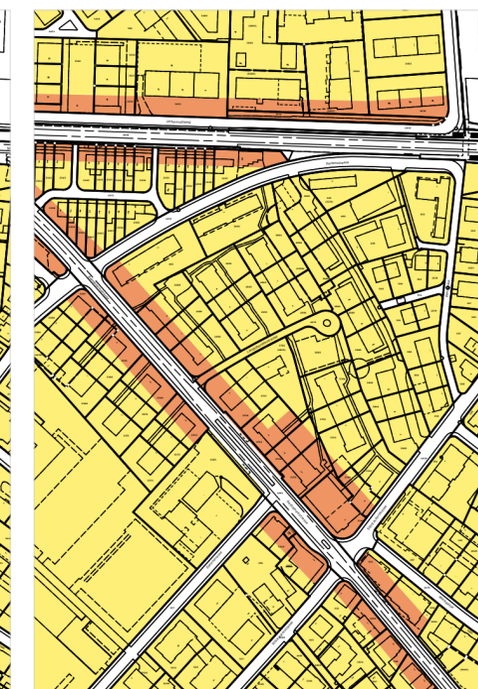
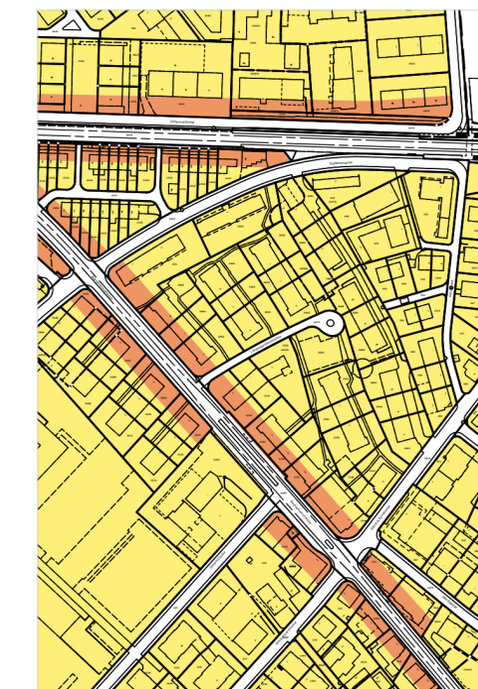
Stadt Bern
 Stadtplanungsamt
 Zieglerstrasse 62
 Postfach 3001 Bern

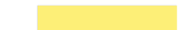
Telefon 031 321 70 10
 stadtplanungsamt@bern.ch
 www.bern.ch/stadtplanung



Legende Lärmempfindlichkeitsstufen (ES)

- Festlegungen**
-  Lärmempfindlichkeitsstufe ES II
 -  Lärmempfindlichkeitsstufe ES III



- Legende**
-  Lärmempfindlichkeitsstufe ES II
 -  Lärmempfindlichkeitsstufe ES III
 -  Planungsgebiete (ES werden in separaten Planungen festgelegt)