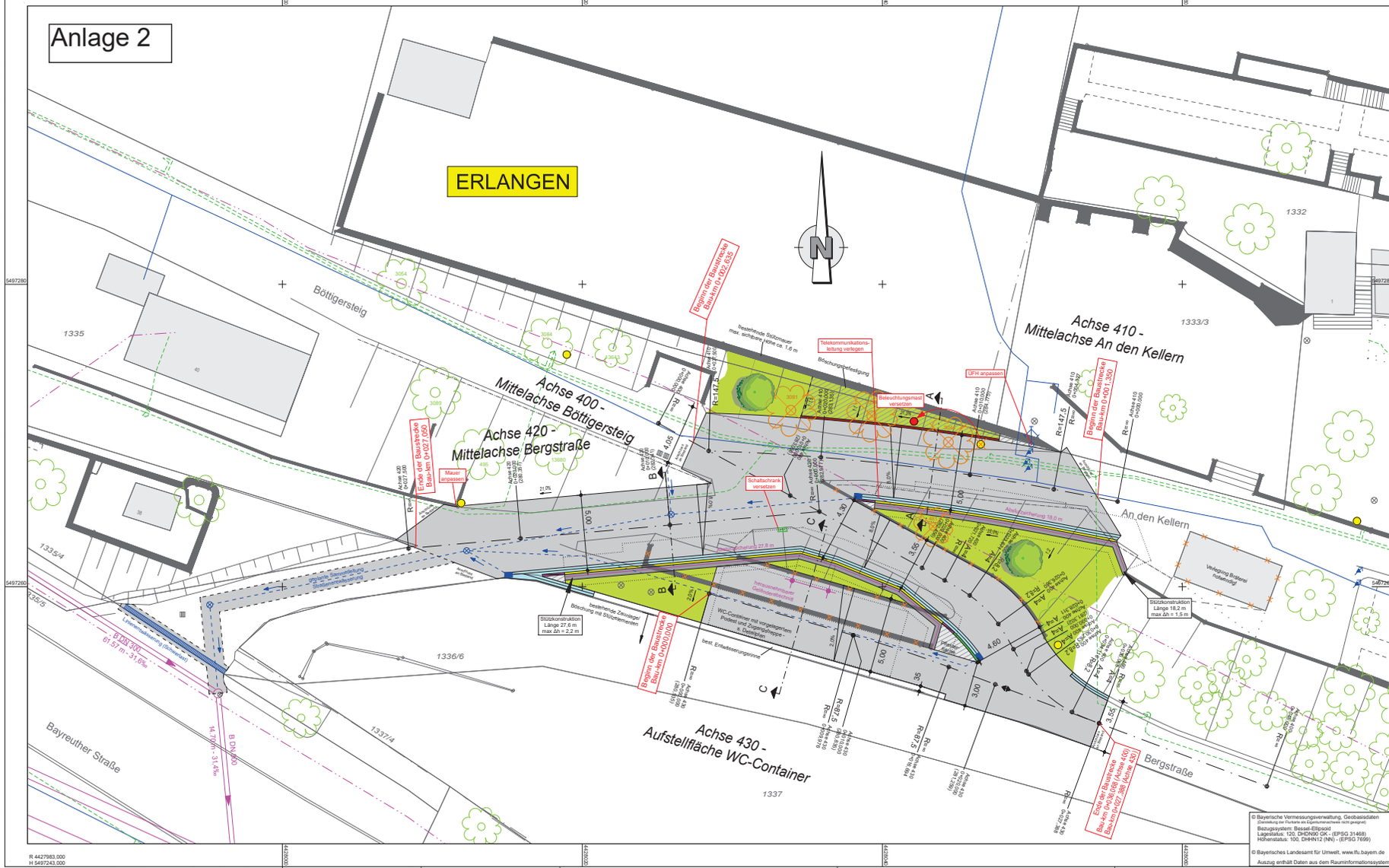


Anlage 2

ERLANGEN



Zeichenerklärung:

- Fahrbahn - Asphaltbelattung
- Fläche aus Granitbleichpflaster
- Böschungsbefestigung mit Erosionsschutzmatten
- Grünfläche
- Rinne aus Granitpflastersteinen (2-zellig)
- Granitbordstein, AS, 15/25 cm, 15 cm hoch
- Granitbordstein, Absenkerin von Granitbord AS auf Granitbord BR1
- Granitbordstein, BR1, 15/25 cm, 3 cm hoch
- Granitbordstein, B1, 15/25 cm, 5 cm hoch
- Stützmauer mit aufgesetzter Absturzsicherung (Fahrbahngeländer)
- Straßenablauf mit Anschlussskizze und Flederleitungspfeil
- Mauer-/Gebäudeabbruch
- Fahrbahnverengung
- Nüchterspindel
- Hochpunkt
- Beleuchtungsmaß Bestand / Planung

Vorhandene Ver- und Entsorgungsleitungen

- Mischwasserkanal - Stadtentwässerung Erlangen
- Wasserversorgung - Stadtwerke Erlangen
- Strom- und Datenkabel - Stadtwerke Erlangen
- Telekommunikations- und Datenkabel - Telekom/Vodafone Kabel Deutschland

A

- Schnittlinie - Straßenquerschnitte / Detailpläne
- Bestandsbau
- zu realisierender Baum
- mögliche Baumpflanzung

Stadt Erlangen - TIEFBAUAMT -		Plan: Blatt: Erlangen Plan-Nr.: 2-2111.1E
STRASSENBAU Schichtenbauwerk		
TIEFBAUAMT Anordner	REFERAT VI Erlangen, den	
Unterlage Nr.: 5		
Blatt Nr.: ER1901-EP		
bearbeitet: 06-09/2021 geprüft: 30.09.2021		
ENTWURFSPLANUNG		Datum: 30.09.2021 Zeichner: Kue
Westausgang Bergkirchweihgelände		Lageplan Verkehrsanlage
Maßstab: 1:100		Bergang, den 30.09.2021

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Zuständig für Flächen mit Geopunktstatus nach 2001)
 Bezugsdatum: Bestand Erlangen
 Lageplan: 100, DRN200 (N) - (EPG 31468)
 Höhenstatus: 100, DRN12 (N) - (EPG 7699)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem