

**Unterlage 19.7.2 / Anlage R1**

**Überlagerung der Raumanalysekarten mit den  
großräumigen Linienalternativen  
zwischen B 293 und B3**

Teil 1: Karte 1

## **Anlage R 1**

### **Überlagerung der Raumanalysekarten mit den großräumigen Linienalternativen zwischen B 293 und B3**

Karte 1a: Luftbild

Karte 1b: Relief

Karte 1c: Bodenkarte

Karte 2a: Schutzgut Mensch - Wohnen / Wohnumfeld

Karte 2b: Schutzgut Mensch – Erholungsnutzung

Karte 3a Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Geschützte Flächen  
und Strukturen

Karte 3b Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Gesetzlich geschützte  
Biotope

Karte 3c: Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Bewertung  
Landschaftseinheiten / Vegetation

Karte 3d: Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Bewertung  
Lebensraumkomplexe / Fauna

Karte 3e Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Biotopverbund  
Offenland (LUBW)

Karte 3f: Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Lebensraumnetzwerk  
– Generalwildwegeplan

Karte 4a: Schutzgut Boden – Bodennutzung

Karte 4b: Schutzgut Boden – Gesamtbewertung Bodenfunktionen

Karte 5a: Schutzgut Wasser / Grundwasser – Wasserwirtschaft

Karte 5b: Schutzgut Wasser / Grundwasser – Grundwasservorkommen

Karte 5c: Schutzgut Wasser / Grundwasser – Grundwasserneubildung

Karte 5d: Schutzgut Wasser / Grundwasser – Grundwasserschutz

Karte 6a: Schutzgut Wasser / Oberflächenwasser – Hochwasserschutz

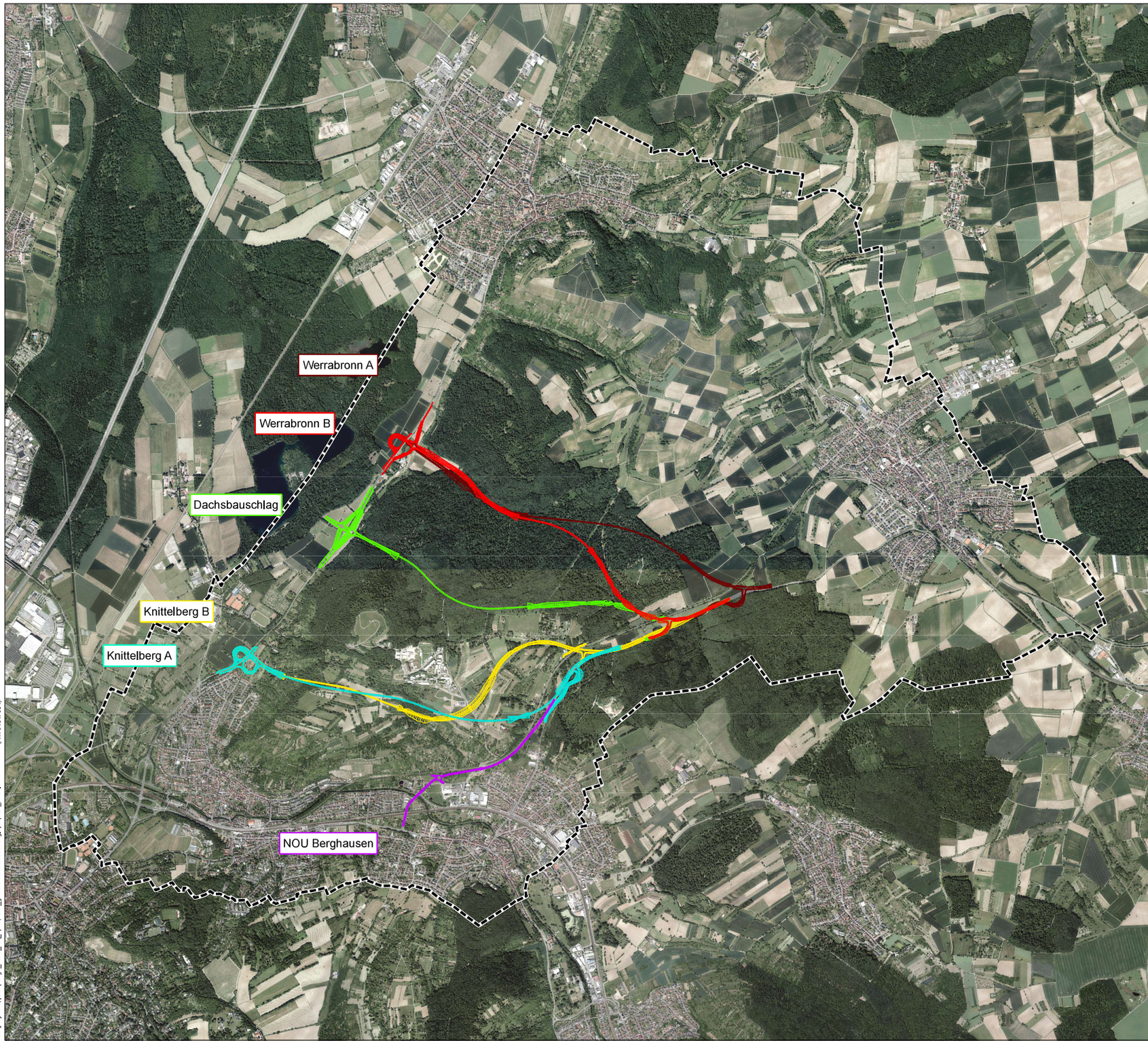
Karte 6b: Schutzgut Wasser / Oberflächenwasser

Karte 7: Schutzgut Luft und Klima

Karte 8: Schutzgut Landschaft

Karte 9: Schutzgut Kulturelles Erbe

Karte 10: Sonstige Sachgüter



Sonstige Informationen

 Untersuchungsraum

Informationsgrundlagen

- Regierungspräsidium Karlsruhe, Datenbereitstellung Mai / Juni 2019:  
Digitale Orthobilder (DOB)

Unterlage 19.7.2

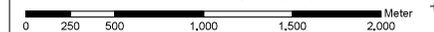
Anlage 1  
Karte 1a      Luftbild

Auftraggeber: **Regierungspräsidium Karlsruhe**  
Abt. 4 – Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 – Straßenplanung

Bearbeitung: **Dipl.-Ing. (TU) B. Stocks**  
Büro für Umweltsicherung und Infrastrukturplanung  
Gölzstraße 22 - 72072 Tübingen



Maßstab 1:15.000 (im Original)



(A1: 840 x 584)

H:\projekte\querschnitte\2020\_151\_Laprov\2020\_Laprov\2020\_Laprov\untersuchung\_sprv\151\_ortho\l

Höhe in Meter ü. NHN



Sonstige Informationen

Untersuchungsraum

Informationsgrundlagen

- Regierungspräsidium Karlsruhe, Datenbereitstellung Mai / Juni 2019;  
Digitales Geländemodell (DGM 05)

Unterlage 19.7.2

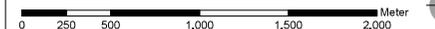
Anlage 1  
Karte 1b      Relief

Auftraggeber: **Regierungspräsidium Karlsruhe**  
Abt. 4 – Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 – Straßenplanung

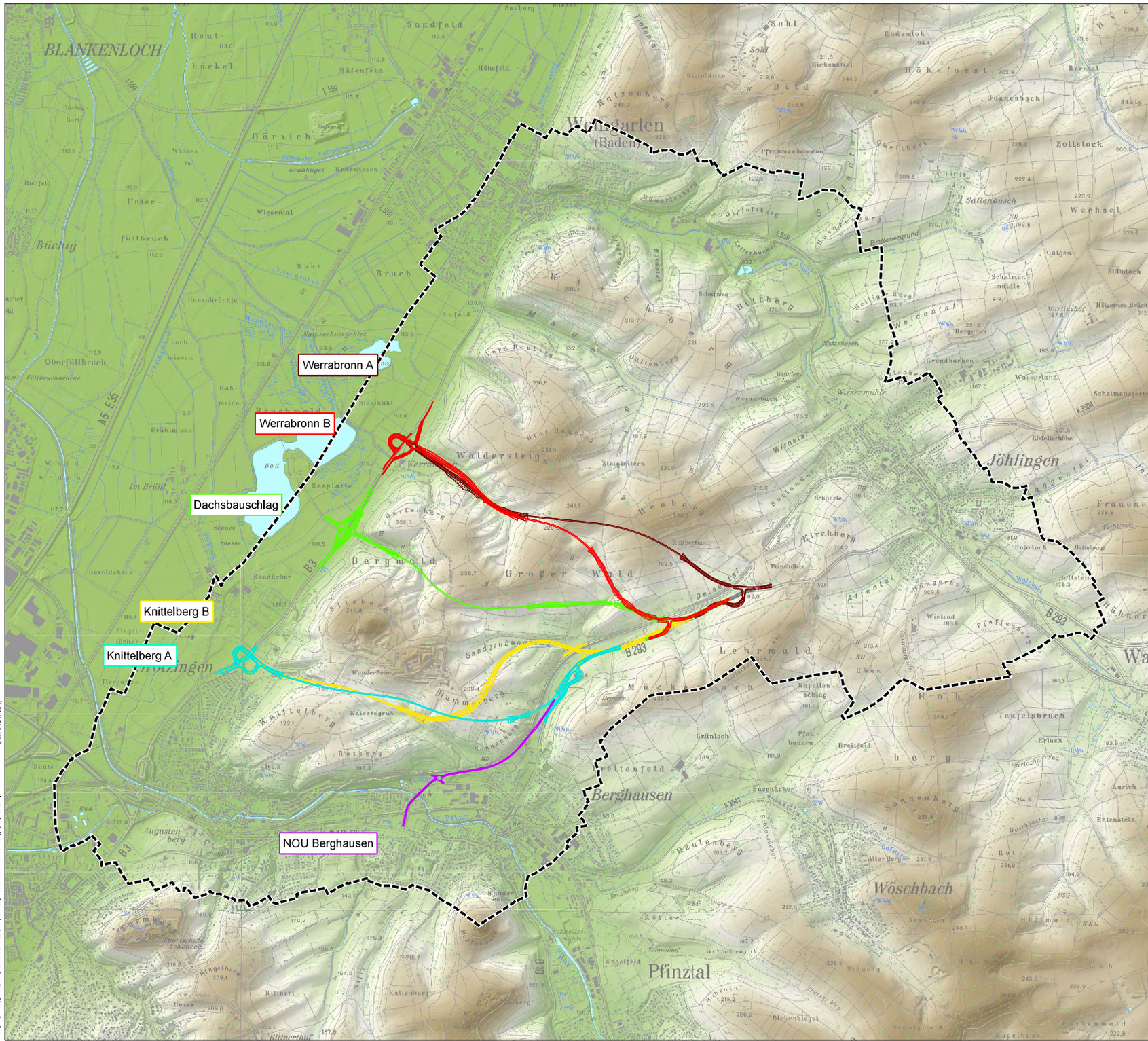
Bearbeitung: **Dipl.-Ing. (TU) B. Stocks**  
Büro für Umweltsicherung und Infrastrukturplanung  
Gölzstraße 22 - 72072 Tübingen



Maßstab 1:15.000 (im Original)



Digitale Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg  
(www.lgl-bw.de), AZ: 2851.5-1719  
Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg



H:\projekte\querspanng\_b293\_251\proj\_b293\_grossraumbereichsuchung\_april\11L\_relie...

**Böden des lössbedeckten Hügellandes im Kraich- und Pfinggau**

- e2 Rendzina auf Oberem Muschelkalk
- e5 Rendzina und Braunerde-Rendzina aus Muschelkalk-Hangschutt
- e7 Pararendzina, häufig rigolt, aus Hangschutt über Muschelkalk
- e13 Pararendzina und Parabraunerde-Pararendzina aus Löss
- e15 Pararendzina aus Sandlöss, Lösssand und Flugsand
- e36 Flache Braunerde und Rendzina-Braunerde auf Oberem Muschelkalk-Hangschutt
- e46 Parabraunerde aus würzeitlichem Löss
- e47 Parabraunerde aus Löss über Muschelkalk
- e49 Parabraunerde aus würzeitlichem Sandlöss
- e53 Parabraunerde aus Löss über Oberem Muschelkalk
- e70 Braunerde-Terra fusca aus lössreicher Fließeerde über Muschelkalk
- e76 Pseudogley-Parabraunerde aus Löss
- e77 Braunerde-Haftnässepseudogley aus würzeitlichem Schwemmlöss
- e83 Tiefes kalkreiches Kolluvium aus holozänen Abschwemmassen
- e85 Pseudogley-Kolluvium aus holozänen Abschwemmassen
- e89 Kolluvium, z. T. über Pelosol, aus Abschwemmassen über Tonfließeerde

- e103 Kalkhaltiger Brauner Auenboden aus Auenlehm
- e111 Auengley und Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm
- e125 Pararendzina-Rigosol und kalkhaltiger Rigosol aus Löss
- e126 Pararendzina-Rigosol aus lössreichen Fließeerden auf Muschelkalk

**Böden des nördlichen Oberrheinischen Tieflandes**

- e25 Pararendzina aus Lösssand und Sandlöss
- e35 Parabraunerde aus würzeitlichem Flugsand und Lösssand
- e60 Parabraunerde-Pseudogley-Gley aus Hochflutsediment
- e67 Kolluvium, meist kalkhaltig, aus Abschwemmassen über Terrassensediment
- e77 Brauner Auenboden, meist kalkhaltig, aus lössreichem Auenlehm
- e83 Auengley-Brauner Auenboden aus Auenlehm
- e84 Kalkhaltiger Auengley-Brauner Auenboden aus lössreichem Auenlehm
- e96 Auengley und Auengley-Brauner Auenboden, meist kalkhaltig, aus Auenlehm
- e102 Auengley, häufig kalkhaltig, aus Auenlehm über Altwassersediment
- e111 Humusgley, Anmoorgley und Auengley aus tonigem Altwassersediment
- e113 Gley über Niedermoor aus Auenlehm über Torf
- e115 Niedermoor aus Torf über Altwasserfazies auf Terrassensand und -kies

**Unterlage 19.7.2**

Anlage 1  
Karte 1c **Bodenkarte von Baden-Württemberg, M 1:50,000**

**Auftraggeber:** Regierungspräsidium Karlsruhe  
Abt. 4 – Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 – Straßenplanung

**Bearbeitung:** Dipl.-Ing. (TU) B. Stocks  
Büro für Umweltsicherung und Infrastrukturplanung  
Gölzstraße 22 - 72072 Tübingen

Maßstab 1:15,000 (im Original)



Digitale Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg  
(www.lgl-bw.de), AZ: 2851.5 - 1119  
Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg

**Sonstige Informationen**

- 1 Auftrag / Deponie
- 2 Abtrag, z.T. erfüllt
- 3 Siedlung
- Bahnlinie
- Hauptverkehrsstraße
- Untersuchungsraum

**Informationsgrundlagen**

- Regierungspräsidium Freiburg, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (Hrsg.) (2012), Datenbereitstellung Okt. 2019:  
Bodenkarte von Baden-Württemberg, M 1:50.000 (BK50) (Geodaten)

