

Sonstige Informationen

- Grenze des Bezugsraums
- Flurstücksgrenzen mit Flurstücksnr.
- Gemeindegrenze

Flächennutzungsplan

- Gemischte Bauflächen
- Wohnbauflächen
- Gewerbliche Bauflächen
- Sonderbauflächen
- Sondergebiet für Solaranlagen
- Kleingarten

Gewässer

- Naturnahe Quelle LUBW 11.20
- Naturnaher Bachabschnitt LUBW 12.10
- Mäßig ausgebauter Bachabschnitt LUBW 12.21
- Verdolter Bachabschnitt

Schutzgebiete

- Wasserschutzgebietszonen
- Überschwemmungsgebiet (HQ₁₀₀)
- Bodenschutzwald
- Archäologisches Denkmal
- Prüffall Archäologie

Altlasten

- A-Fall: Aus dem Altlastenkataster ausgeschieden
- B-Fall: Belassen der Altlast vor Ort, Entsorgungsrelevanz
- S-Fall: Sanierungsbedarf

Gesamtbewertung der Böden nach ihrer Leistungsfähigkeit unter Berücksichtigung von anthropogenen Überprägungen (s. Unterlage 19.1 Kap. 2.3.3)

- Klassenzeichen gem. Bodenschätzungsdaten oder Bodenkarte
- Keine Bewertung
- Geringe Bedeutung
- Mittlere Bedeutung
- Hohe Bedeutung
- Sehr hohe Bedeutung

Nummer des Konflikts mit Beschreibung der erheblichen Beeinträchtigungen in Unterlage 19.1 Kap. 4.5 und Unterlage 9.2

Konfliktkennung

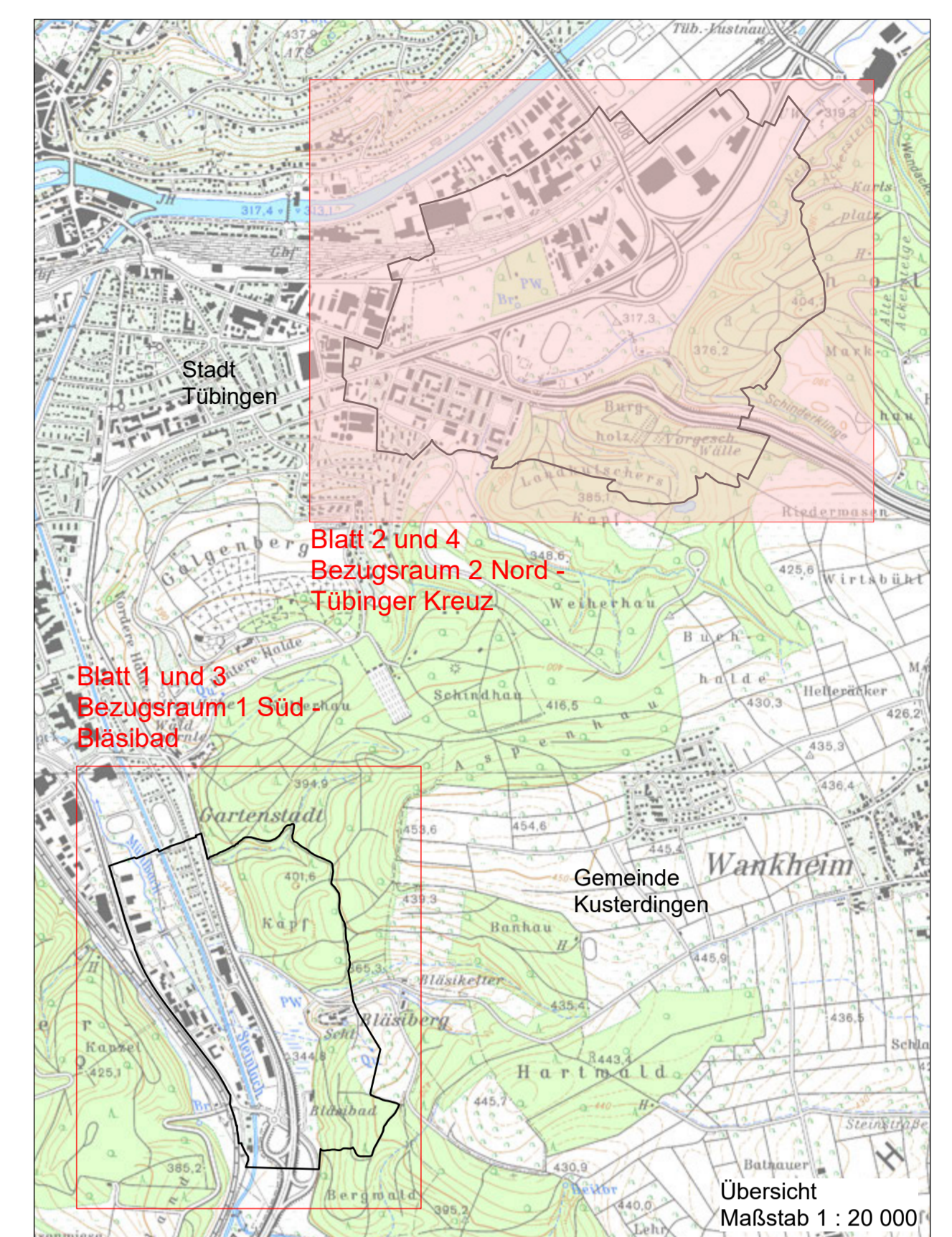
- Nr. Konflikt
- Bezugsraum
- Schutzgut
- Konflikte durch Beeinträchtigungen von Boden
- Konflikte durch Beeinträchtigungen von Grund-/ Oberflächenwasser
- Konflikte durch Beeinträchtigungen von Klima und Luft

Streckenbegleitende Konflikte

- Bo₁ Bo₂**

Konflikte durch Beeinträchtigungen des Bodens

- Anlagebedingter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung
- Bau- und anlagebedingter Funktionsverlust von natürlichen Bodenfunktionen durch Verdichtung, Aufschüttung und Abgrabung



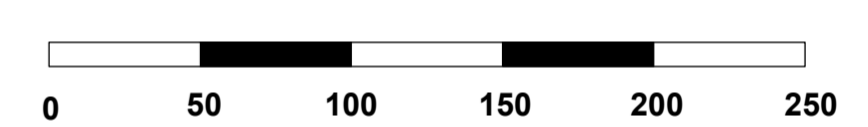
Konflikte durch Beeinträchtigungen des Grund- und Oberflächenwassers

- Bau- und anlagebedingter Verlust von Gewässerabschnitten (Blaulach, Bach im Burgholz NN-A16)

Konflikte durch Beeinträchtigungen von Klima und Luft

- Bau- und anlagebedingter Verlust von Wald mit Funktionen als Klima- und Immissionsschutzwald

Maßstab 1 : 2 500



Grundlagen:
Geobasisdaten © Landesamt für Geologie und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19.
Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg

| | | | |
|---|------------|----------|----|
| Magazinsplatz 1, 72072 Tübingen Tel. 07071 - 70904 00 info@menz-umweltplanung.de www.menz-umweltplanung.de | Datum | Name | |
| | gezeichnet | 27.06.24 | mu |
| | geprüft | 28.06.24 | ka |
| freigegeben | | | |

| | | |
|---|------------|------|
| Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Tübingen | Datum | Name |
| | bearbeitet | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |

| | | | |
|----------------|----------------|---------------|-------|
| von Netznoten | nach Netznoten | Station | |
| Anfangsstation | 7 5 2 0 0 6 0 | 7 4 2 0 0 1 3 | 0 0 0 |
| Endstation | 7 5 2 0 0 0 3 | 7 4 2 0 0 1 2 | 0 0 0 |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|--|--|
| Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg | Unterlage 19.2 |
| Straße: B 27 | Blatt-Nr. 4 |
| Nächster Ort: Tübingen | Bestands- und Konfliktplan Boden/Wasser/Klima/Luft |
| PROJIS-Nr.: 08 91 8082 00 | Bezugsraum 2 Nord |
| PSP-Element: V.2410.B0027.N75 | Maßstab: 1 : 2 500 |

B 27 Tübingen (Bläsiab) - B 28, Schindhausbasisstunel Bau-Km 0+195 bis 3+840

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Tübingen
Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen
Ref. 44 Planung
Tübingen, den 28.06.2024