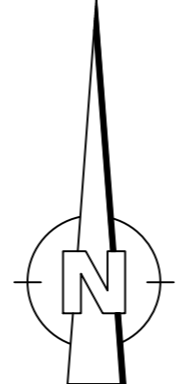


Bau-km 1+035,7 bis 3+129,4
 Bereich gültiger B-Plan 44C/7 "Böllinger Höfe VI".
 Darstellung nur zur Information,
 nicht Gegenstand der Planfeststellung.

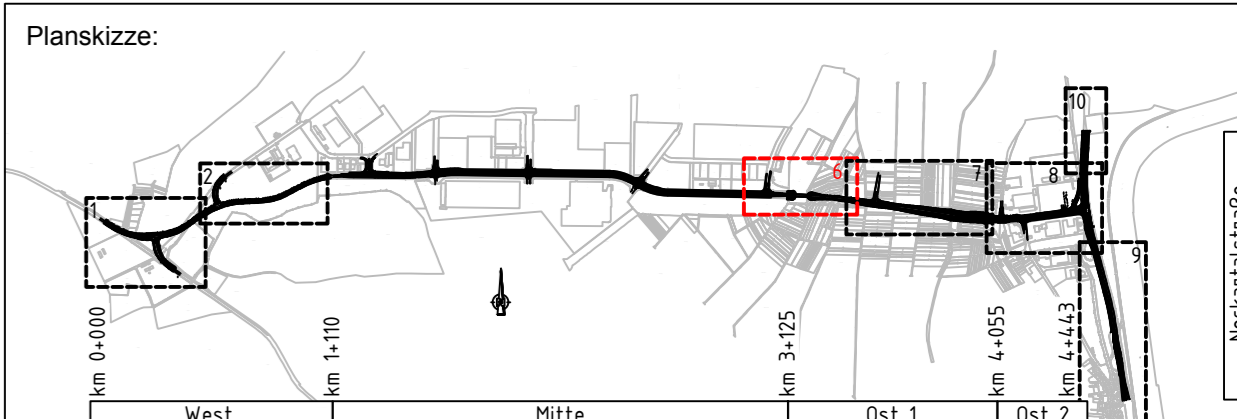


Loch

Wächtelesacker

Lagesystem: GK Landesvermessung
 Höhensystem: NN (D/HN12)

- Erläuterung:**
- 016 Änderung Verlauf Wasserleitung Stadtwerke Heilbronn; Regelungsverzeichnis Nr. 206
 - 017 Änderung Verlauf Gasleitung HNVG; Regelungsverzeichnis Nr. 205
 - 018 Änderung Verlauf Leerrohrtrasse HNVG (nachrichtlich); Regelungsverzeichnis Nr. 207
 - 019 Änderung Verlauf 110 KV SNGHN; Regelungsverzeichnis Nr. 208 und Nr. 226



| | | | |
|---|--|--------------|-------------|
| Auftragnehmer: ARGE Emch+Berger / IGB | Planverfasser: Emch+Berger GmbH Ingenieurgruppe Bauen | Datum | Name |
| gezeichnet | 06/2024 | Pallantzas | |
| geprüft | 06/2024 | Stickel | |
| freigegeben | 27.06.2024 | | |

| | |
|--|--|
| HIN Heilbronn Amt für Straßenwesen | Projektleitung / Baustraßträger |
| | Datum Name |
| | bearbeitet 27.06.2024 |

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

| | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> | UTM <input type="checkbox"/> | Stand Kataster: 03 / 2024 |
| Höhensystem: NN <input checked="" type="checkbox"/> | NHN <input type="checkbox"/> | Bestandsvermessung: 04 / 2016 |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Stadt Heilbronn | Unterlage 10.1-a |
| Straße: NU Frankenbach / Neckgartach | Blatt-Nr. 6-a |
| Nächster Ort: Heilbronn | Grunderwerbsplan |
| Projekt-Nr.: 16.016 | Erläuterung z. Deckblatt 6-a |
| | Maßstab: 1:500 |

Erläuterungsblatt Nordumfahrung Frankenbach / Neckgartach und Ausbau der L1100 Neckartalstraße

| | |
|--|--|
| Aufgestellt: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen | Geprüft: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen |
| Heilbronn, den 01.07.2024 | Heilbronn, den 08.07.2024 |