

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

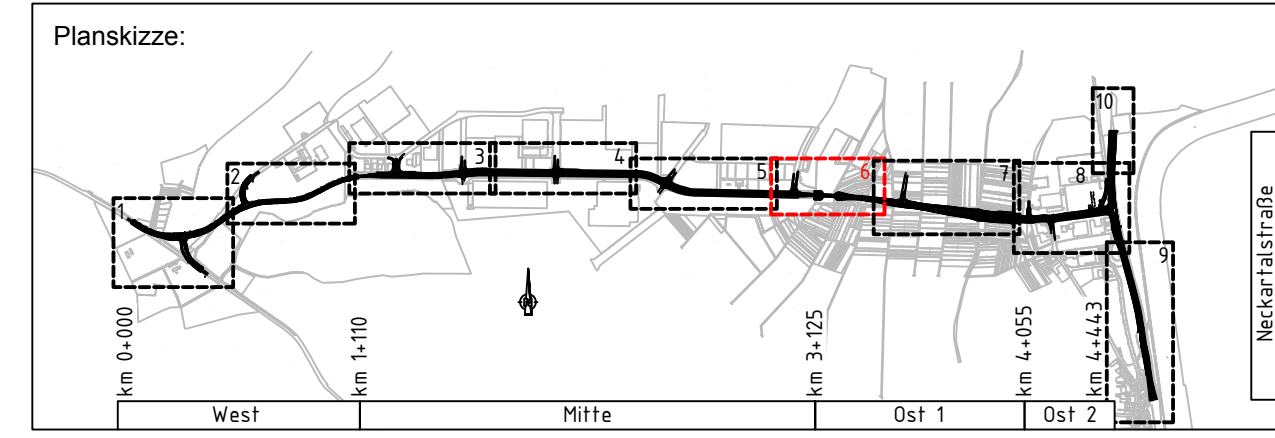
BW 231
 Talbrücke Wächtelesacker
 im Zuge der Ortsumfahrung
 km 3+18150 LW = 90,00m
 BzG = 15,10m LH = max. 8,00m
 MLC = 50/50-100 KH = 0,82m

07 Knotenpunkt
 Grundackerstraße /
 Alexander-Baumann-Straße
 km 3+03181
 RAS106 - anbaufrei - mit LSA
 Zufahrt Nord L₁=110m
 Zufahrt Ost L₂=220m
 Zufahrt West L₃=220m
 einspurig

Lagesystem: GK Landesvermessung
 Höhensystem: NN (DHHN12)

Legende:

- Geh- und Radweg
 - Einschnittsabschüttung
 - Mulde mit Fließrichtung
 - Bankett
 - Neubau grundhaft
 - Fahrbahn mit Achse
 - Neubau Deckschicht
 - Bankett Dammboschung
 - Mulde
 - Bankett Wirtschaftsweg
 - Grünfläche
 - mögliche Ausgleichs-/
 - Anliegerschulter
 - Schutzstreifen / Fahrbahnteiler / Insel
 - Schrammbord
 - Rampe
 - Busbuchf- / durchfahrt
 - Bushaltestelle
 - Zufahrt / Überfahrt
 - bzw. verstärkter Aufbau
 - Pflasterstreifen Bereich LSW
 - Lärmschutzwand
 - Kalaster
 - Bestand
 - Rückbau
 - Baum entfällt
 - B-Plan Grenze
 - Planfeststellungsgrenze
 - Planung Dritter
 - Komplementierung Bestand
 - (ohne Vermessungsgrundlage)
 - HQ200 Grenzlinie
 - Achse mit Gradientenhochpunkt
 - Achse mit Gradiententiefpunkt
 - Querneigung
 - Nr. im Regelungsverzeichnis
 - Stützwand
 - Gabionenwand
 - Schlitzrinne
 - Entwässerungsrinne
 - Schutzplanke
 - Zaun
 - Absperrrpfosten
 - Lichtsignalanlagen
 - Straßenoberflächenentwässerung
 - mit Dimensionierung, Fließrichtung und Schachtbezeichnung
- Bordsteine**
- RB3 Rundbordstein 18/22, Anschlag 3cm
 - RB5 Rundbordstein 18/22, Anschlag 5cm
 - RB7 Rundbordstein 18/22, Anschlag 7cm
 - HB12 Hochbordstein 15,18/30, Anschlag 12cm
 - HB15 Hochbordstein 18/30, Anschlag 15cm
 - HB18 Hochbordstein 18/30, Anschlag 18cm
 - TB Tiefbordstein 10/25
 - +Alpha Bordstein mit Rinnenplatte
 - AB Absenkerstein
- freizuhaltendes Sichtfeld
 - geplanter Baum
 - geplante Biotopfläche
 - Wasserschutz
 - Zone III / festgesetzt / fachtechnisch abgegrenzt
 - Landschaftsschutzgebiet
 - Baustelleneinrichtungsfläche / Fläche zur Bodenlagerung
 - Neigungsbruchpunkt mit Angaben von: Bau-km, Höhe, Tangentenschnittpunkt, Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungspunkt



| | | | |
|--|---|--------------|-------------|
| Auftragnehmer: ARGE Emch+Berger / IGB INGENIEURGRUPPE BAUEN | Planverfasser: Emch+Berger GmbH Ingenieur- und Planer-Kollegium Lorenzenstr. 10 71634 Heilbronn Tel. 0714 6286-0 http://www.emch-berger.de | Datum | Name |
| | | 10 / 2021 | Dumas |
| | | 10 / 2021 | Stickel |
| | | 31.03.2022 | Stickel |

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| HIN Heilbronn Amt für Straßenwesen | | Projektleitung / Bausträger |
| | | Datum |
| | | Name |

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

| | |
|---|--------------------------------------|
| Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> | Stand Kalaster: 05 / 2020 |
| Höhensystem: NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/> | Bestandsvermessung: 04 / 2016 |

| | |
|---|--|
| FESTSTELLUNGSENTWURF | |
| Stadt Heilbronn StraÙe: NU Frankenbach / Neckgartach | Unterlage 5 Blatt-Nr. 6 Lageplan Blatt 6 MaÙstab: 1:500 |
| Nächster Ort: Heilbronn | Projekt-Nr.: 16.016 |
| Nordumfahrung Frankenbach / Neckgartach und Ausbau der L1100 Neckartalstraße | |

| | |
|--|--|
| Aufgestellt: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Gezeichnet: A. W. Heilbronn, den 05.04.2022 | Geprüft: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Gezeichnet: A. W. Heilbronn, den 08.04.2022 |
|--|--|