



- ### Legende
- Gleisanlage (rechnerischer Bestand)
 - Gleisanlage Planung
 - Rückbau
 - Weichengrenzzeichen
 - Stützen der Überdachung
 - Bahnsignale
 - Gleiskörper, Schotteroberbau
 - Pflasterfläche (Bestand wiederherstellen)
 - Rasengitterplatte (Bestand wiederherstellen)
 - Gleiskörper, hartfeste Unterlage
 - Überfahrt, hartfeste Unterlage
 - Überweg, hartfeste Unterlage, (anthrazit)
 - Bahnsteig
 - Bahnsteigzugang (barrierefrei)
 - Treppe
 - Gehweg/Nebenanlagen, hartfeste Unterlage
 - Rinne

- ### ZEICHENERKLÄRUNG
- Einschnittsbochung
 - Erweiterungsmulde Geh- und Radweg
 - Fahrbahn Deckenerneuerung / Vollausbau
 - Dammbochung
 - Planfeststellungsgrenze
 - Rückbau
 - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-Steigungs-Johreile, Höhenmesser, Station, Schmaß und Tangentlänge
 - Hochpunkt
 - Tiefpunkt
 - Querneigung
 - Poller
 - Lichtsignalanlage
 - Abbr. best. gepl.
 - Fahrtleitungsmasten mit Nr.
 - Einlauf = FBR
 - Einlauf mittig
 - Lichtmast
 - Gasschacht/Schieber
 - Wasserschacht/Hydr. oval/Schieber
 - Muldenablaufschacht
 - Kabelschacht Steueranlage
 - Kanaldeckel OK
 - Mast (Telefon, Stahlbeton, Holz, Stahlrohr)
 - Verkehrzeichen
 - PP Aufnahmepunkt
 - Höhenbolzen
 - Grenzpunkt
 - Laubbaum
 - Nadelbaum
 - Zaun
 - Mauer
 - Gebüsch
 - Hecke
 - Gründer
 - Rundboord (RB), RQ=Rotulshuberfahrstein, Mittelmöbelstein, U=Übergangstein oder Einzeler
 - HB
 - TB

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

M 1:250

Antrag auf Planfeststellung gemäß § 28 PBFg

<p>B/M CONSULT Ingenieurbüro für Bauplanung / Planung /</p>	<p>BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Heilbronn</p>
<p>Genehmigungsbehörde: Regierungspräsidium Stuttgart Rugsmanstr. 21 70565 Stuttgart</p>	<p>Umlage / Blatt-Nr.: 4 / 1 Datum: 26.06.2023 Maßstab: 1:250 Blattgröße: 1685 x 400 mm</p>
<p>Umgestaltung Bahnhofsvorplatz Heilbronn Lageplan Planung</p>	
<p>aufgestellt: JUHN Stadtwerke Heilbronn Verkehrsbetriebe Stadtwerke Heilbronn GmbH Georg-Vogel-Straße 2-4 74080 Heilbronn</p>	<p>Heilbronn, den</p>

P:\2023\Z-2023-043-3\W1 - Umbau Bahnhofsvorplatz Heilbronn\3.1_Plan_03_Einl_Nr. Lageplan_03_01_BMK_LAP_Bahnhofsvorplatz_Plan_03_01.dwg
 2023-06-26 10:00:00
 1:250
 1685 x 400 mm = 0,67 mm