



### Zeichenerklärung

H = 5000 m  
 -1000% / +150%  
 170,00 m / 80,00 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) u. Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser

Hochpunkt  
 Lageplan  
 Tiefpunkt  
 Höhenplan

2,5 %  
 2,5 % Fahrbahnquerneigung

Asphaltfläche  
 Belagserneuerung  
 Rasenfugenpflaster  
 Plattenbelag  
 Betonpflaster  
 Rasen  
 Rekultivierungsfläche  
 Verlängerung Gehweg  
 Pflaster Großgranit 1-Zeiler  
 Tiefbord Granit  
 Kassler Bord

vorh. Baum / entfallender Baum  
 gepl. Baum / gepl. Anpflanzung

### Leitungen

bestehend

- best. Abwasserleitung
- best. Frischwasserleitung
- best. Strom-Freileitung
- best. Strom-Erdkabel
- Freileitung Telekom
- Erdkabel Telekom

geplant

- Abwasserleitung
- entfallender Straßeneinlauf
- gepl. Straßeneinlauf
- best. Hausanschlußschacht
- best. Wasserschacht
- Lichtpunkte
- Wartehäuschen ca. 2,30mx4,50m
- Hecke/ Grünfläche

Stand: 02.11.2016

Ingenieurbüro für Bauwesen Herbert Germei GmbH		
bearbeitet	30.09.2016	Ca
gezeichnet	30.09.2016	Ci
geprüft	30.09.2016	Ka
Zeichnungsdatei: BE_Lageplan01.PLT		
Blattgröße: 101,5cm x 29,7cm = 0,302m <sup>2</sup>		

Neckarsulmer Str. 15 72072 Tübingen  
 Tel.: 07071/9104-6 Fax: 07071/9104-80 e-mail: planung@germei.de

Stadt Rottenburg a.N. Straße: Bahnhofareal Nächster Ort: Rottenburg - Ergenzingen	Unterlage 4 Plan 1
Umgestaltung Bahnhofsvorplatz 2. BA in Rottenburg - Ergenzingen - Ausführungsplanung -	Lageplan Maßstab: 1:250

Aufgestellt: Rottenburg, den Tiefbauamt	
-----------------------------------------------	--

Projekt: Stadt Rbg Ergenzingen Bahnhofareal\_BEA