



- Legende:**
- ① Fahrbahnen: Asphalt Bauklasse IV RS10 01
Bereich Kreisell-Ermündung: Bkt III
 - ② Parkflächen: Betonsteinpflaster anstrich
alternativ: wohn. Natursteinpflaster
als Rasenpflaster
 - ③ Gehwege/Platzflächen/Sonderflächen:
Betonsteinpflaster, Pflasterplatten
 - ④ wassergebundene Decke
 - ⑤ Grünflächen
 - HB Hochbord 15/18/30cm, Aufriff 10 bzw 2cm
 - BB Busbord Aufriff 16cm
 - R Rinne 1-reihig
 - 2R Rinne 2-reihig
 - 3R Rinne 3-reihig
 - T Tiefbord 8/20cm
 - L L-Stein
 - vorhandener Baum / vorh. Baum wird erhalten
 - ⊗ vorhandener Baum entfällt
 - ⊕ geplanter Baum
 - ① = Traubenkirsche, STU 18-20
 - ② = Feisenbirne, STU 14-16, mit Stahlgitterrost
 - ③ = Linde, STU 20-25
 - ▬ vorhandener Ablauf
 - ▬ geplanter Ablauf
 - ⊕ vorhandene Höhe
 - ⊕ geplante Höhe
 - ⊕ vorhandene Leuchte
 - ⊕ vorhandene Leuchte abrufen
 - geplante Leuchten:
 - ⊕ Bega-kl Bogen 2f, HDL 80w, Stahl-AM, LPH 4,0m
 - ⊕ Bega-gr Bogen 1f, HDL 125w, Stahl-AM, LPH 4,6m
 - ⊕ AEG-Kofler, 2xHDL 125w, Stahl-PM, LPH 7,5m

S 7/04

Bearbeitet: Dipl.-Ing. H. KETTLER Dipl.-Ing. W. BLANKENAGEL
 INGENIEURBÜRO GMBH FÜR STRASSENBAU UND VERMESSUNG
 48163 MÜNSTER-WESTF. · FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 133
 TELEFON: 0251 / 796655 · 778530; FAX 0251 / 793042
 Münster 02.03.2005

Stadt Hamm
 Tiefbau- und Grünflächenamt

AUSBAUPLAN
 Umgestaltung Bahnhof Bockum-Hövel
 P+R, B+R und OPNV-Haltestelle

Blatt-Nr.: 1 (1)
 Datum: 03/2005
 Zeichner: K.G./Str.
 Lageplan
 Maßstab: 1:250

Hamm, den 2005
 Der Oberbürgermeister
 in Vertretung
 Schürze Böing
 Stadtbaurätin

Hamm, den 2005
 Aufgestellt