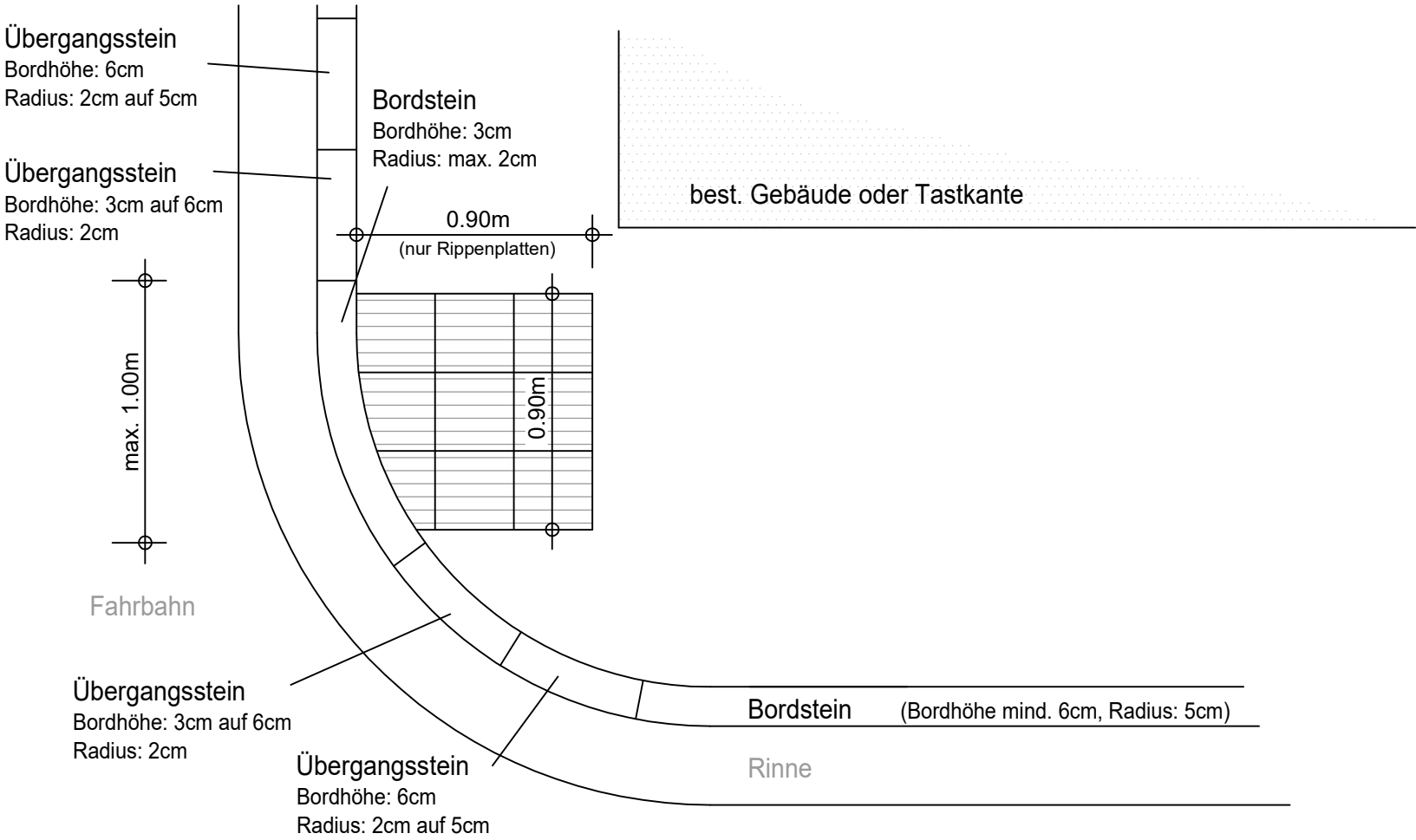


## Zeichenerklärung:

- Planungsgrenze
- best. Mauer
- best. Bordstein mit Rinne
- best. Straßenachse
- gepl. Straßenachse
- best. Tiefbord
- gepl. Rundbord mit Angaben des Vorstands
- best. Hochbord mit Angaben des Vorstands
- gepl. Tiefbord / Läuferzeile mit Angaben des Vorstands. Bei TB ohne Angabe ist der Vorstand gem. dem Regelwerk (DIN18318) zu entnehmen.
- gepl. Rinne
- gepl. Straßeneinlauf 50/30 und 50/50
- best. Straßeneinlauf 50/30 und 50/50
- Straßeneinläufe mit Anschlußleitung ausbauen
- Stationierung der Achse
- Radius der Achse mit Stationierung
- Längsneigungs-Wechsel
- Steigungs- / Gefälle-Angabe in %
- Steigungs- / Gefälle-Streckenlänge in m
- Achshöhe in müNN
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Querneigungsrampe, Angabe Querneigung in %
- best. Eingang
- best. Einfahrt
- best. Straßenlampe
- best. Verkehrszeichen / Abbau best. Verkehrszeichen
- best. Kontrollschacht mit vorh. Deckel- u. Sohlhöhe bezogen auf NN
- best. Regenwasserkanal
- best. Schmutzwasserkanal
- best. Wasserleitung mit Schieber, Hydrant und Hausanschluß
- gepl. barrierefreier Übergang
- gepl. Rampenstein L=750mm; Δh= 6cm
- gepl. Fahrbahn (Asphalt)
- best. Fahrbahn
- gepl. Parkflächen (Pflaster)
- gepl. Gehweg (Pflaster)
- best. Gehweg
- Anpassungsflächen
- erneuerter Straßenunterbau im Zuge des Kanalbaus (2025)

Die Anpassung der Bordsteine mit Unterbrechungen im Bereich der Schachtabdeckungen, wird örtlich mit der Bauleitung abgestimmt.

### Detail (Q1) "gemeinsame ungesicherte Querungsstelle" M = 1:25



#### Versorgungseinrichtungen

- Bestand Gasleitung mit Schieber
- Bestand Telekom / Unitymedia
- Bestand NS-Kabel 0,4 kV (OVAG)
- Bestand Kabelverteiler (OVAG / Fremdkunde)

Die eingetragenen Kabel wurden aus Unterlagen der Versorger entnommen. Der Unternehmer ist verpflichtet, sich vor Baubeginn eine aktuelle Planauskunft bei den Versorgern zu beschaffen. Zusätzlich ist bei Bedarf die genaue Kabellage durch Schürfgruben festzustellen.

Stadt Büdingen, Kernstadt  
Straßensanierung "Eberhard-Bauner-Allee"

- Ausführungsplanung 2025 -

Lageplan (Teil 2)

Datengrundlage : Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Druckdatum : 2026-05-08 15:11:36

Maßstab: 1:250

Plan Nr.: A-S2

VORABZUG