



## Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: BV/0156/2021

| Beratungsfolge | Sitzungstermin | Zuständigkeit |
|----------------|----------------|---------------|
| Bauausschuss   | 17.06.2021     | Entscheidung  |

### Gestaltung Straßenquerschnitt der "Planstraße A" im Baugebiet Karthausen (Nr. 337)

#### Beschlussentwurf:

Die Verwaltung wird beauftragt, die Planstraße A gemäß der Variante XX auszubauen.

#### Finanzielle Auswirkungen des Beschlusses:

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein      | <input type="checkbox"/> noch nicht zu übersehen    |
| Kosten €                    | Produkt                                       | Haushaltsjahr                                       |
| Vorgesehen im               | <input type="checkbox"/> Ergebnisplan         | <input type="checkbox"/> Finanzplan                 |
| Haushaltsmittel             | <input type="checkbox"/> stehen zur Verfügung | <input type="checkbox"/> stehen nicht zur Verfügung |

#### Erläuterung:

Die Grundvarianten (V1, V2, und V3) sind thematisch gegliedert in V1 Fahrbahnaufpflasterung; V2 Fahrbahnverengung sowie V3 Fahrbahnverschwenkung. Die Grundvarianten sind wiederum unterteilt in zwei mögliche Varianten, so dass insgesamt 6 Varianten sich ergeben.

Ohne im Vorgriff auf die Ausbildung bzw. Gestaltung der Konturen z.B. einer Verengung einzugehen, wurden Platzhalter mit einer Breite von 3,0 m hierfür vorgesehen. Hierdurch können Baumstandorte etc. beliebig durch verschieben der im Raster gelegenen Stellplätze eingebunden werden.

Im einzelnen:

V1 wurde auf Basis des Straßenentwurfes erstellt und durch Aufpflasterungen in Knoten und Strecke ergänzt.

V2 wurde auch auf Basis des Straßenentwurfes erstellt und ergänzt durch angedachte Stellen einer Verengung. Die jeweiligen Module können innerhalb der Stellplätze beliebig

verschoben werden.

V3 wurde nur der Korridor Straße / Längsparken betrachtet. Der Gehweg / Schrammbord wurde durchgängig jeweils einseitig weiter geführt.

## Anlagen