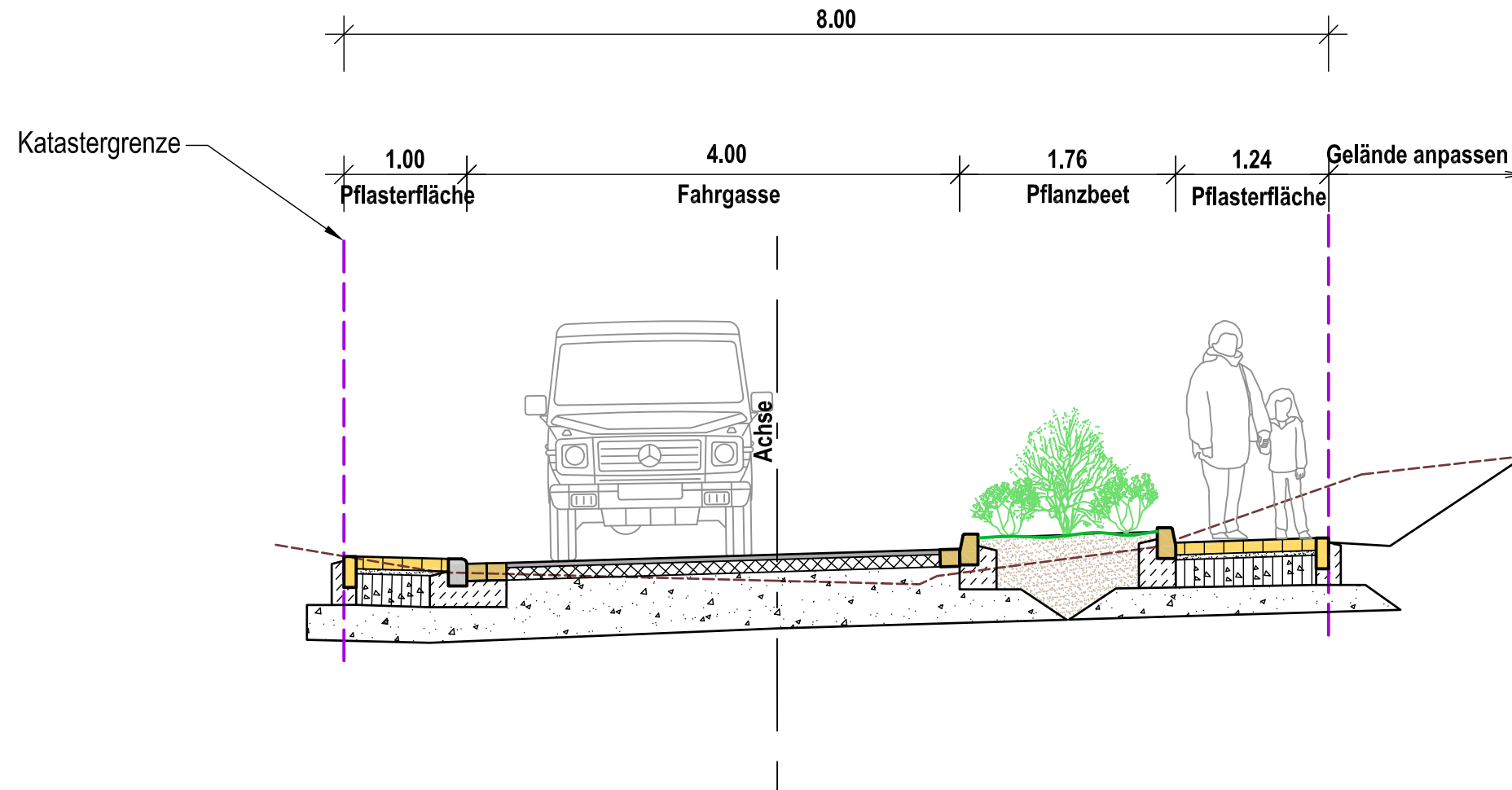


Systemquerschnitt SYS2




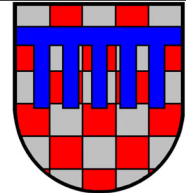
Mischfläche in Asphaltbauweise Bk 0.3, RStO 12

- 4 cm Asphaltbeton
- 10 cm Asphalttragschicht
- 46 cm Frostschuttschicht 0/45
- 60 cm Gesamtaufbau auf tragfähigem Erdplanum

gepl. MW-Kanal
DN/OD 300 PP

Mischfläche in Pflasterbauweise Bk 0.3, RStO 12

- 10 cm Betonsteinpflaster
- 4 cm Brechsand-Splitt- Gemisch
- 20 cm Schottertragschicht 0/32
- 26 cm Frostschuttschicht 0/45
- 60 cm Gesamtaufbau auf tragfähigem Erdplanum

 Boos + Kröll Ingenieure Bühliger Straße 49 • 53577 Neustadt (Wied) Fon: +49 2683 945266 • Fax: +49 2683 945299 info@bk-ingenieure.de • www.bk-ingenieure.de	Datum: Januar 2023	
	gezeichnet: Barz	bearb.: Kröll
 Stadt Bad Honnef - Tiefbauamt -	Reg.Nr.	
	Anlage X	Blatt Nr. 13100/1900/SYS
Straßenausbau Erzstraße in Bad Honnef		
<h1 style="margin: 0;">VORPLANUNG</h1>		Systemschnitt SYS2 M=1: 50
Nr.	Art der Änderung	Name/Datum
VORABZUG		
Grundplan hergestellt:		Ergänzungen:
Aufnahme:		
Feldvergleich:		
Kataster:		