



Aufbau vorhandene Fahrbahn:

6 cm Asphalttragschicht

ca. 60 cm Sand

13-16 cm Kopfsteinpflaster

Aufbau Verbreiterung:

4 cm Asphaltfeinbeton AC 11 DN

8 cm Asphalttragschicht AC22 TN

30 cm Schottertragschicht 0/32

Ev2 > 150 Mpa auf Schottertragschicht

20 cm Frostschutzschicht

62 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahnverstärkung in Hocheinbau:

3 cm Fräsen der Fahrbahn

4 cm Asphalttragschicht AC 11 DN

8 cm Asphalttragschicht AC 22 TN

12 cm Gesamtaufbau

Ausgleichschicht AC 22 TN

4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung oder Ergänzung	Datum	Name
Eingetragene Fremdleitungen sind aus Bestandsplänen der jeweiligen Versorgungsträger übernommen. Maße und			

Leitungstrassen sind unverbindliche Richtwerte.

Grundlage: ALKIS - Daten Höhensystem: DHHN92 - NHN



**KIRCHNER Infrastrukturplanung GmbH** 

21682 Stade e-mail: stade@kirchner-ingenieure.de

Parkstrasse 8 Tel.: +49 (0) 4141 776387 13

Jan. 2023 Febr. 2023 Jan. 2023 21340-22-1074 Einmündung B73 Geprüft: Stade, den 30.01.2024

Verhoeven

## Heidelberger Sand und Kies GmbH Arberger Damm 15 28309 Bremen

Reg. Nr.: -Datum Zeichen

## Einmündung B73

nachgeprüft

Überprüft / Genehmigt: \_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

im Auftrage gez.: im Auftrage gez.:

Querschnitte

Maßstab: 1:100/100