



► **Nr. VO/2022/11767**
öffentlich

Lübeck, 23.12.2022

Vorlage
-öffentlich-

Verantwortliche Bereiche:
5.660 - Stadtgrün und Verkehr

Bearbeitung: Jens Johannsen (E-Mail: jens.johannsen@luebeck.de Telefon: 122-3230)

Benennung von Verkehrsflächen in der Hansestadt Lübeck: B-Plan
23.27.00 - Steinrader Damm / Schönböckener Hauptstraße

Beratungsfolge:

Datum	Gremium	Status	Zuständigkeit
09.01.2023	Senat	Nichtöffentlich	zur Senatsberatung
06.02.2023	Bauausschuss	Öffentlich	zur Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Im Stadtteil St. Lorenz Nord wird die im Bebauungsplan 23.27.00 – Steinrader Damm / Schönböckener Hauptstraße - geplante Erschließungsstraße, aus dem als Anlage beigefügten Plan schwarz umrandet ersichtlich, wie folgt benannt:

Am Flutgraben

Verfahren:

Bereiche/Projektgruppen	Ergebnis

Beteiligung von Kindern und Jugendlichen gem. § 47 f GO ist erfolgt:

Ja
Nein- Begründung:

Durch den Beschluss werden die Belange von Kindern und Jugendlichen nicht berührt.

Die Maßnahme ist:

neu
freiwillig
vorgeschrieben durch:

--	--

Finanzielle Auswirkungen:

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | Ja (Anlage 1) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nein |

Auswirkung auf den Klimaschutz:

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nein |
| <input type="checkbox"/> | Ja – Begründung: |

--

Begründung der Nichtöffentlichkeit
gem. § 35 GO:

--

Begründung:

Die im Bebauungsplan 23.27.00 Steinrader Damm / Schönböckener Hauptstraße geplante und neu zu erstellende Straße bedarf einer Benennung.

Der Name „Am Flutgraben“ leitet sich von dem am nördlichen Rand des neuen Baugebietes verlaufenden Gewässer „Flutgraben“ ab. Er stellt eine geographische Gegebenheit dar, die gemäß der internen Richtlinie für die Benennung von Verkehrsflächen in der Hansestadt Lübeck vom 18.01.1995 als Grundlage einer Benennung herangezogen werden kann.

Anlagen:

Anlage 1: Plan zur Benennung

Senatorin Joanna Hagen