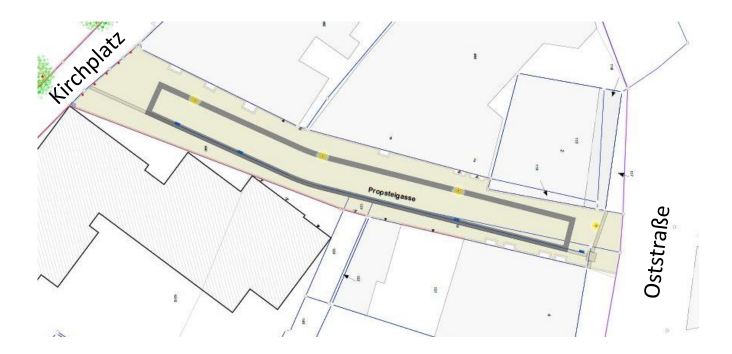


Anlage 1 zur Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses für Bauen, Umwelt, Klimaschutz, Energie und Vergaben vom 14.03.2024



Ausbau der Propsteigasse













- 1. Bestand
- 2. Lageplan Verkehrsanlage / Ausstattung
- 3. Querschnitt
- 4. Materialkatalog



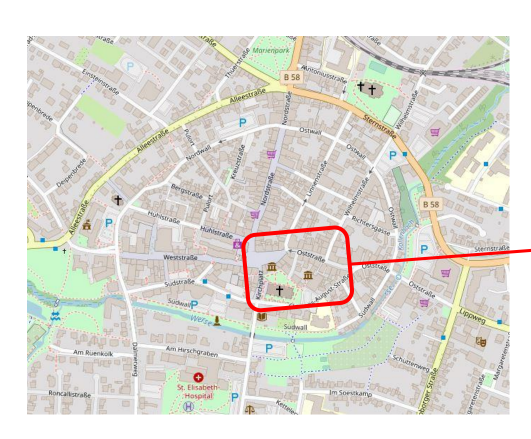






Lage





Die Maßnahme befindet sich zwischen der "Oststraße" und der Straße "Kirchplatz" und umfasst ein Fläche von ca. 360 m².



Quelle: OpenStreetMap











- 1. Bestand
- 2. Lageplan Verkehrsanlage / Ausstattung
- 3. Querschnitt
- 4. Lage











Bestand Propsteigasse









Quelle: Fotodokumentation, Stand: 02/2022









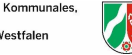




- 1. Bestand
- 2. Lageplan Verkehrsanlage / Ausstattung
- 3. Querschnitt
- 4. Materialkatalog



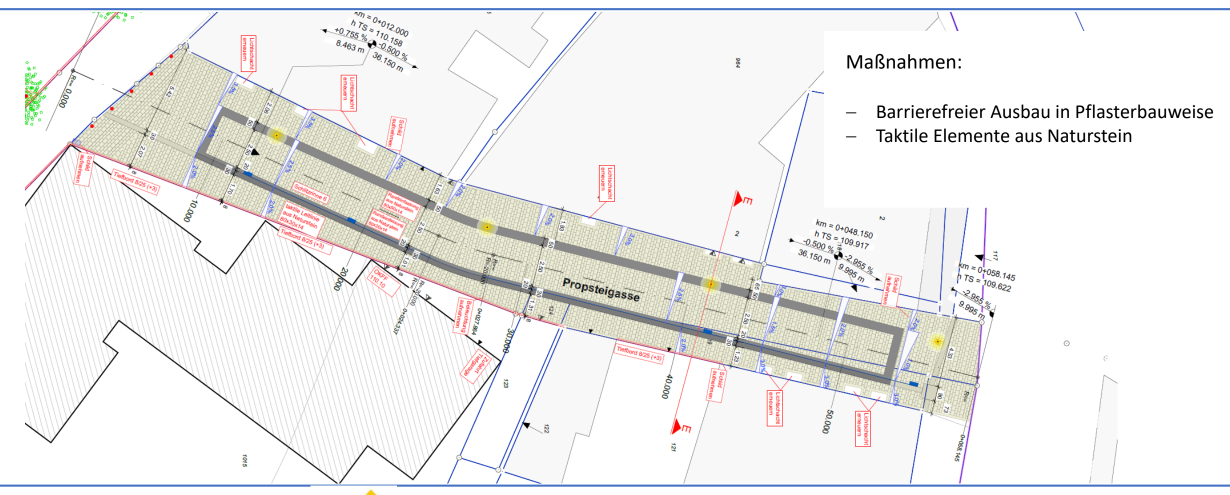






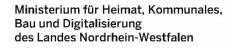
Lageplan, Verkehrsanlage









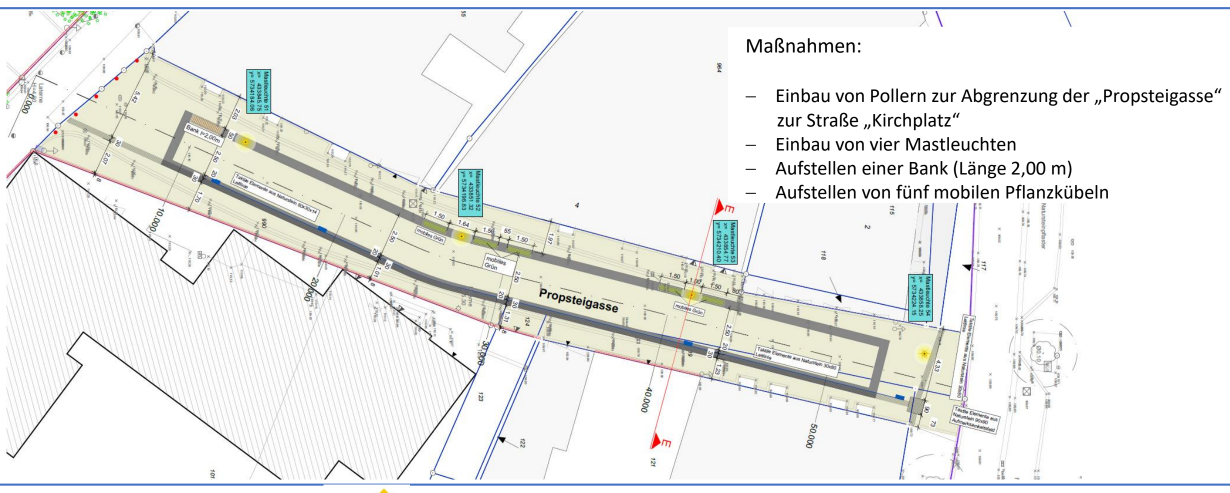






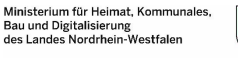
Lageplan, Ausstattung















- 1. Bestand
- 2. Lageplan Verkehrsanlage / Ausstattung
- 3. Querschnitte
- 4. Materialkatalog





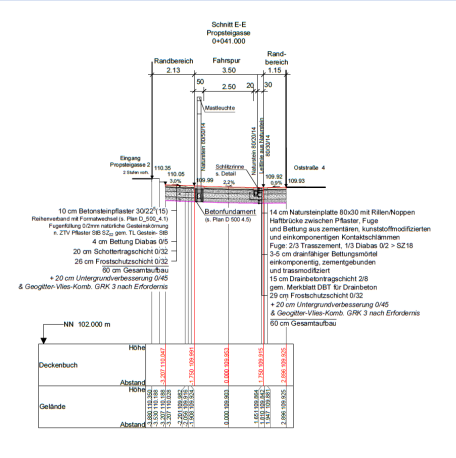




Querschnitt



Propsteigasse / Schnitt E-E









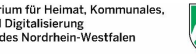




- 1. Bestand
- 2. Lageplan Verkehrsanlage / Ausstattung
- 3. Querschnitt
- 4. Materialkatalog











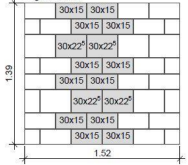
Fahrbahn

Detail Pflasterverlegemuster

Pflasterverlegemuster für die Fahrbahn

Material: Toledo Typ 2 30/22⁵(15)/10 cm; granit-mittelbeige, ohne Fase Fugenfüllung 0/5 mm natürliche Gesteinskörnung n. ZTV Pflaster-StB SZ₂₂ gem. TL Gestein-StB

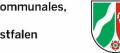
Reihenverband mit zwei Formaten Fugen: 6,5mm









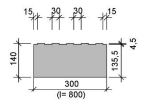


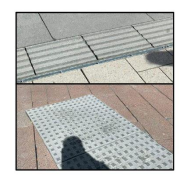




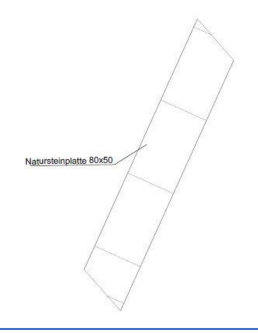
Taktile Elemente, Naturstein mit Rillen, L= 0,8 m / B= 0,3 m / H= 0,14 m Natursteinbänderung L= 0,8 m / B= 0,5 m / H= 0,14 m

Natursteinplatte mit Rillen M. 1:10 Bemaßung in mm

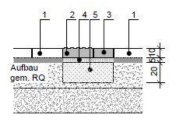




<u>Detail</u> Bänderung aus Naturstein



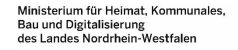
<u>Detail</u> Taktile Elemente



- 10 cm Betonsteinpflaster
- 14 cm Natursteinplatte 30x80 mit Rillen Haftbrücke zwischen Pflaster, Fuge
 - und Bettung aus zementären, kunststoffmodifizierten und einkomponentigen Kontaktschlämmen
 - Fuge: 2/3 Trasszement, 1/3 Diabas 0/2 > SZ18
- 14 cm Natursteinplatte 80x20
- 3-5 cm drainfähiger Bettungsmörtel
 - einkomponentig, zementgebunden
 - und trassmodifiziert
- 5 20 cm Drainbetontragschicht 2/8 gem. Merkblatt DBT für Drainbeton









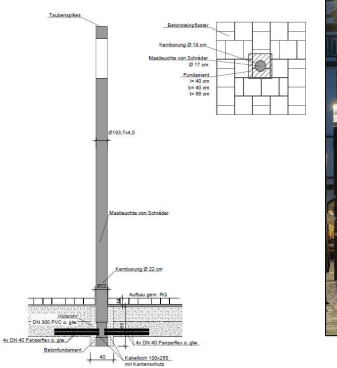




Beleuchtung

Mastleuchen mit LEDs H= 3,68m

Einbau Mastleuchte









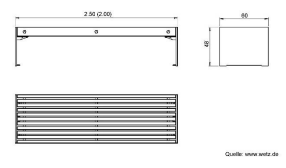




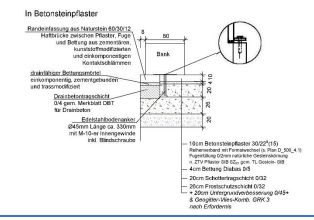


Bank

Detail Bänke











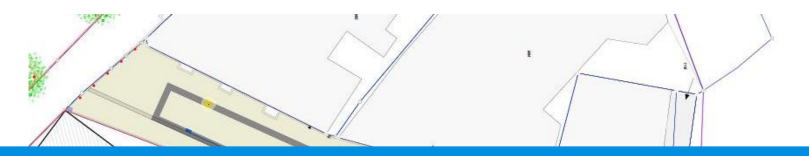




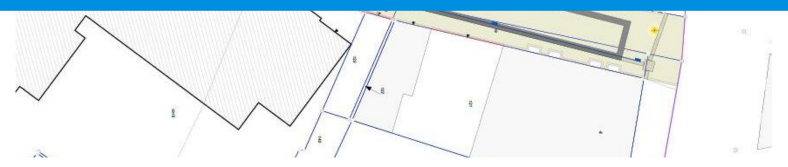




Ausbau der Propsteigasse



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!







Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes Nordrhein-Westfalen



