

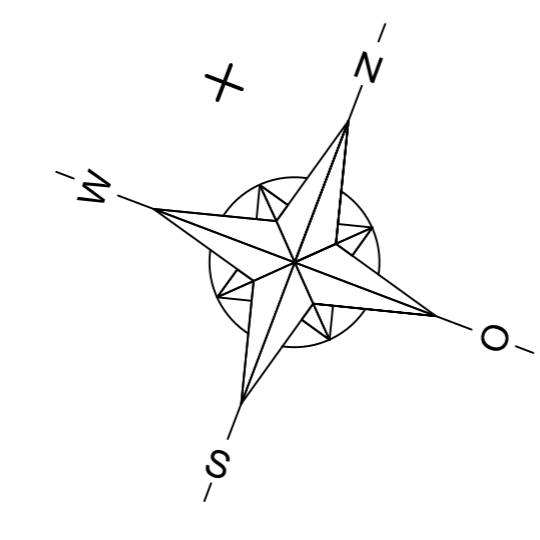
Geländer Beleuchtung Stege:
 Pfostenabstand ca. 1,60 m
 Beleuchtung jeweils in der Mitte zwischen den Pfosten
 LED-Beleuchtung 1264 x 20,5 x 25,5 mm
 Lücke ca. 1933 mm
 LED-Beleuchtung 1264 x 20,5 x 25,5 mm
 Lücke ca. 1933 mm
 usw.

Geländer Beleuchtung Stege:
 Pfostenabstand ca. 1,60 m
 Beleuchtung jeweils in der Mitte zwischen den Pfosten
 LED-Beleuchtung 1264 x 20,5 x 25,5 mm
 Lücke ca. 1933 mm
 LED-Beleuchtung 1264 x 20,5 x 25,5 mm
 Lücke ca. 1933 mm
 usw.

Geländer Beleuchtung Brücke:
 Pfostenabstand ca. 1,71 m
 Beleuchtung jeweils in der Mitte zwischen den Pfosten
 LED-Beleuchtung 1264 x 20,5 x 25,5 mm
 Lücke ca. 2163 mm
 LED-Beleuchtung 1264 x 20,5 x 25,5 mm
 Lücke ca. 2163 mm
 usw.

- Legende Beleuchtung:**
- vorhandene Leuchte
 - geplante Leuchte Fahrsteig
 - geplantes Erdkabel NY 5x10 mm²
 - geplantes Schutzrohr mit Erdkabel
 - geplante Pollerleuchte Nierspromenade
 - geplantes Erdkabel NY 5x2,5 mm²
 - geplante Brücken und Stegbeleuchtung im Handlauf
 - geplantes Beleuchtungskabel NY 5x2,5 mm²
 - geplantes Schutzrohr mit Beleuchtungskabel
 - geplante Stegbeleuchtung "Graf" im Handlauf
 - geplantes Beleuchtungskabel "Graf" NY 5x2,5 mm²
 - geplantes Schutzrohr mit Beleuchtungskabel

**Gemarkung Weeze
 Flur 21**



GEMEINDE WEEZE
 Cyniakplatz 13 - 14, 47852 Weeze, Tel.: 02837/910-0, Fax: -1170

KOTTOWSKI INGENIEURGESELLSCHAFT
 Kottowski & Partner Ingenieurbüro

Strasse: **Brücke und Stege** L83
 Ort: **Weeze** Nr.: K1750

Neubau der Nierspromenade mit Anschluss an den öffentlichen Straßenplan Beleuchtung in Weeze

Datum	Name	Nr.	Abfertigung
03/2021	Großentwurf		
03/2021	Großentwurf		

Kalkül, den 31.03.2021

Weeze, den 31.03.2021

Nur zur Kalkulation!