



Regel-Leuchtenabstand 36,00m

2x NSPK  
3x2-fach-Bündelrohr  
Erdkabel Beleuchtung  
NYY 5x10mm<sup>2</sup>

WHL DA 160 PE  
2-fach-Bündelrohr  
Erdkabel Beleuchtung  
NYY 5x10mm<sup>2</sup>

WHL DA 160 PE  
2x NSPK  
2x2-fach-Bündelrohr  
Erdkabel Beleuchtung  
NYY 5x10mm<sup>2</sup>

WHL DA 160 PE  
NSPK  
2-fach-Bündelrohr  
Erdkabel Beleuchtung  
NYY 5x10mm<sup>2</sup>

WHL DA 160 PE  
2-fach-Bündelrohr  
Erdkabel Beleuchtung  
NYY 5x10mm<sup>2</sup>

NSPK  
2-fach-Bündelrohr  
Erdkabel Beleuchtung  
NYY 5x10mm<sup>2</sup>

Zeichenerklärung

Bestand	Planung
Kanaldeckel	Baum / Sträucher
Hydrant	Fahrbahn (Asphalt)
Wasserschleber	Fahrbahnpflaster
Regenrinnlauf	Gehwegpflaster / Pflastpflaster
Latone	Höfliche öffentl. / privat
Mast oder Platten	Gefällfläche öffentl. / privat
Verkehrsschilder	Parkplätze / Wirtschaftsweg
Grenzpunkt	Fahrbahnrand (Teilbord)
Grenze	abzubrechende Bauteile
Straßenrand	Einmessungsrinne
Zaun	Regenablauf
Hecke	RE19
Böschung	Quermängungswechsel
Wohngebäude	f = 0,414 m T = 30,25 m H = 1500,00 m
Wirtschaftsgebäude	Gefällewechsel
Mauer	Höhen-Lagebezugspunkt
Höle und Eingänge	Leuchte (gelb) N1-N7
Tore und Hauseingänge	Leuchte (rot) B1-B5
Baum mit Stammdurchmesser	Rückbau der vord. Leuchten R1-R4
	Verlegung im Kabelschutzrohr
	neues Erdkabel NYY 5x10mm <sup>2</sup>

Adresse:  
 Ingenieurbüro  
 Brück - Saxler  
 56727 Meyen, Polcher Straße 4  
 Tel. 02651-70576-0 Fax. 02651-70576-29

Auftraggeber:  
 Stadtverwaltung Neuwied  
 Stadtbauamt  
 Straßen- und Teilbauabteilung 604

Projekt:  
 Stadtteil Feldkirchen  
 Ausbau der Karl-Marx-Straße

Gewerk:  
 Straßenbau

Bearbeitung- u. Prüfvermerk:  
 Nr. | Art der Arbeit | Datum | gr: |

1 | | | | |  
 2 | | | | |  
 3 | | | | |

Projekt Nr. | Plan Nr. | Maßstab: | Datum:  
 001-10 | 1.2 | 1:250 | 15.08.2012

Planzeichnung:  
**Lageplan**  
**BELEUCHTUNGSPLAN**  
 (Stadtbauamt Abt. 604)