



- Straßenachse
 - Ausbauende
 - Einlauf 30/50
 - Gefälleprofil
 - tanzende Rinne Betonstein 30/60/10
 - Längsrinne mit Blindenleitsystem
 - Rinnenstein, wie Bestand
 - Bord
 - Rasenkantenstein
 - Asphalt
 - Betonstein 25/30/10 und 20/30/10, diagonal verlegt
 - Betonstein 25/30/10 und 20/30/10, orthogonal verlegt Bereich Zufahrt Stellplatzanlage
 - Blaubasalt-Kleinpflaster aus dem Bestand
 - Betonstein 15/30/10 3 abgestimmte Farben in Flächen Kirchplatz
 - Betonstein 25/25/10 dunkelgrau Bereich Parkflächen
 - Betonstein 25/25/10 hellgrau Bereich Erschließung Parkflächen
 - wassergebundene Deckschicht
 - Baum Planung
 - Baum Bestand
 - neuer Kanalschacht
 - Abbruch Bestandskanten, Schieber etc.
 - Leuchte Planung
 - Doppelleuchte Planung
 - Bodeneinbauleuchte Wandleuchte Effektbeleuchtung
 - Holzbank, Holzrundbank
 - Baumbeetabdeckung Guss
 - Fahrradanhänger
 - Außengastronomie möglich
 - Spielpunkt
 - Spielpumpe
- N**
einheitliche Fugenrichtung Diagonalverband über die gesamte Ausbaufäche

Grenze und Gebäude gemäß dem Aufmaß der Grenzvermessung Hochstraße 24 bis Lindenstraße 17 dargestellt.
 Die dazugehörigen Koordinaten stammen vom ÖbVI Müller nach KAFKA-Ausgleichung, jedoch noch vor Übernahme ins Kataster, sie sind somit noch als "vorläufig" anzusehen.

| Index | Art der Änderung | Datum | bearbeitet | gezeichnet |
|-------|------------------|-------|------------|------------|
| | | | | |

NV Stadt Neukirchen-Vluyn

pp a|s
 pesch partner architekten stadtplaner GmbH
 Dortmund | Stuttgart

Neugestaltung der Hochstraße in Neukirchen-Vluyn

| | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Planbezeichnung: Lageplan Nord | | | |
| Plan / Bauwerk-Nr.: Entwurfsplanung | Blatt Nr.: 1.01 | Datum: 18. März 2016 | |
| Lageplan M 1 : 250 | Längen M 1 : | Höhen M 1 : | |
| Amtsleiter: | Abteilungsleiter: | geprüft: | bearbeitet / gezeichnet: |