



























Landschaftsbauarbeiten DIN 18320, DIN 18916

-  Baum Bestand, vorh. Vegetation ist gem. DIN 18920 zu schützen
-  Baum Planung: Gattung und Art gem. Lageplan
Pflanzung gem. DIN 18916, Gießrand herstellen
-  Heckenpflanzung, Gattung und Art gem. Pflanzplan
-  Strauch/ Strauchfläche Bestand: Vegetation ist gem. DIN 18920 zu schützen
-  Rasensaat RSM Feldraine und Säume
-  Pflanzfläche Planung: Gattung und Art gem. Pflanzplan
Pflanzung gem. DIN 18916
-  Staudenfläche, Gattung und Art gem. Pflanzplan
Pflanzung gem. DIN 18916
-  Baumgrube FLL Bauweise 1 und 2 (überbaubar) - 12m³

















Wegebauarbeiten DIN 18315, DIN 18318

- | | |
|---|--|
|  | Betonpfaster Typ A - Rechteckpfaster 30x20x8 cm |
|  | Betonpfaster Typ B/C - Rechteckpfaster 30/21x20/14x8 cm |
|  | Traufstreifen - Betonplatten 30x30x5 cm |
|  | Rasenbord 5x20x100 cm,
3 cm unter OK Pfaster |
|  | Tiefbord 8x30x100 cm,
über OK Pfaster |
|  | Tiefbord 30x30x100 cm,
über OK Pfaster mit mittlerer Lücke aus Betonrechteckpfaster (8/10/10) |
|  | Tiefbord 8x30x100 cm,
3 cm unter OK Pfaster |
|  | Rundbord 15x22x100 cm |
|  | Winkelsäule gem. LV |
|  | Wurzelsperre |

Entwässerungsarbeiten

- | | |
|---|--|
|  | Hofablauf Klasse B, Gussrost mit Anreicherung,
Anschluss DN 100 |
|  | Straßenablauf Klasse D, Gussrost,
Anschluss DN 150 |
|  | Entwässerungsrinne Klasse B/D, Gussrost |
|  | Entwässerungsrinne Klasse B, Gitterrost |
|  | Fußabstreiferrost |
|  | Entwässerungsrinne Rechteckpflaster, 30/20/8cm, einzeilig |

Ausstattung und sonstige Arbeiter

- | | |
|---|--|
|  | Hockerbank |
|  | Hockerbank, gekettelt |
|  | Abfallbehälter (bauselts) |
|  | Mastleuchten nachtr. Darstellung |
|  | Energiepoller |
|  | Poller Vierkant pulverbeschichtet - ortsefz/hereausnehmbar |
|  | Fahrrad-Anlehnbügel - flachstahl pulverbeschichtet |
|  | Abfallbehälter (nachtr. Darstellung) |
|  | Zaun Bestand, nachrichtliche Darstellung |
|  | Zaun Planung - Doppelsabmattenzaun - 1800mm, RAL 7016 |
|  | Heckenzaun |
|  | Mauer Bestand |
|  | Oberflächengefälle |
|  | Höhen Bestand |
|  | Höhen Planung |
|  | Grenze Bauschritte |

HINWEISE

Fluchtlinien gelten vor Einzelmaßen. Alle Maße und Höhen sind vor Ort zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist das bauüberwachende Ingenieurbüro zu informieren.

Über eventuelle vorhandene Leitungstrassen muss sich der Bauherr vor Beginn der Bauarbeiten anhalten.

Bauarbeiten anhand aktueller Leitungspläne informieren. Die genaue Lage der Leitungen ist durch Suchschachtungen zu ermitteln. In Leitungsäben sind die Erdarbeiten unbedingt von Hand mit äußerster Vorsicht und nach vorheriger Absprache mit den zuständigen Bezirksmeisterern bzw. Stellen der Versorgungsunternehmen durchzuführen.

Baumbestand ist nach Angaben der Bauüberwachung zu erhalten. Solitärsträucher

Sind nach Angaben der Bauüberwachung zu positionieren.

INDEX

01			
Nr.	Änderung	Datum	gez.

BAUVORHABEN

Conerus-Schule
Berufsbildende Schulen Norden
Schulstraße 55
26506 Norden

BAUHERR

Landkreis Aurich
Fischteichweg 7-13
26603 Aurich

AUSFÜHRUNGSPLANUNG - LAGEPLAN SÜD

Datum 12.06.2026
Projekt-Nr.
Plan-Nr. L2
Maßstab 1:100
gez.

Vorabzug
12.06.2026

