



LEGENDE

- Landschaftsbauarbeiten DIN 18320, DIN 18916
- Baum Bestand, vorh. Vegetation ist gem. DIN 18920 zu schützen
 - × Baum Planung: Gattung und Art gem. Lagepläne
Pflanzung gem. DIN 18916, Gießrand herstellen
 - Heckpflanzung, Gattung und Art gem. Pflanzplan
 - Strauch/ Strauchfläche Bestand: Vegetation ist gem. DIN 18920 zu schützen
 - Rasenansaat RSM Feldraine und Säume
 - Pflandfläche 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
- Betonpflaster Typ A - Rechteckpflaster 30x20x8 cm
 - Betonpflaster Typ B/C - Rechteckpflaster 30/21x20/14x8 cm
 - Traufstreifen - Betonplatten 30x30x5 cm
 - RB Rasenbord 5x20x100 cm,
3 cm unter OK Pflaster
 - TB Treibbord 8x30x100 cm,
über OK Pflaster
 - TBL Treibbord 8x30x100 cm,
über OK Pflaster mit mittlerer Lücke aus Betonrechteckpflaster (8/10/20)
 - TB Treibbord 8x30x160 cm,
3 cm unter OK Pflaster
 - RUB Rundbord 15x22x100 cm
 - WS Winkelstütze gem. LV
 - Wurzelsperre
- Entwässerungsarbeiten
- Hofablauf Klasse B, Gussrost mit Anreiterung,
Anschluss DN 100
 - Straßenablauf Klasse D, Gussrost,
Anschluss DN 150
 - Entwässerungsrinne Klasse B/D, Gussrost
 - Entwässerungsrinne Klasse B, Gitterrost
 - Fußabstreiferrosten
 - Entwässerungsrinne Rechteckpflaster, 30/20/8cm, einseitig

- Ausstattung und sonstige Arbeiten
- Hockerbank
 - Hockerbank, gekettet
 - Abfallbehälter (bauseits)
 - Mastleuchten nachr. Darstellung
 - Energiepoller
 - Poller Vierkant pulverbeschichtet - ortsfest/ herausnehmbar
 - Fahrrad-Anlehnbügel - Flachstahl pulverbeschichtet
 - Abfallbehälter (nachr. Darstellung)
 - Zaun Bestand, nachrichtliche Darstellung
 - Zaun Planung - Doppelstabmattenzaun - 1800mm, RAL 7016
 - Heckenzaun
 - Mauer Bestand
 - Oberflächenegalle
 - Höhen Bestand
 - Höhen Planung
 - Grenze Bauabschnitte

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 AN vor Beginn der Bauarbeiten anhand aktueller Leitungspläne informieren. Die genaue Lage der Leitungen ist durch Suchschachtungen zu ermitteln. In Leitungsnahe sind die Erdarbeiten unbedingt von Hand mit äußerster Vorsicht und nach vorheriger Absprache mit den zuständigen Bezirksmeisterern bzw. Stellen der Leitungsträger durchzuführen. Baumbestand ist nach Angaben der Bauüberwachung zu erhalten. Solitärsträucher sind nach Angaben der Bauüberwachung zu positionieren.

INDEX

Nr.	Änderung	Datum	gez.
01			

BAUVORHABEN

Conerus-Schule
Berufsbildende Schulen Norden
Schulstraße 55
26506 Norden

BAUHERR

Landkreis Aurich
Fischteichweg 7-13
26603 Aurich

AUSFÜHRUNGSPLANUNG - LAGEPLAN NORD

Datum 12.06.2026
Projekt-Nr. L5
Plan-Nr. L5
Maßstab 1:100
gez.

Vorabzug
12.06.2026

