



**Landchaftsbauarbeiten 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/ Strauchflehde vorh. Vegetation ist gem. DIN 18920 zu schützen
	Rasensansatz RSM Feldraine und Säume
	Pflanzfläche Planung: Gattung und Art gem. Pflanzplan Pflanzung gem. DIN 18916
	Staudenflechte, Gattung und Art gem. Pflanzplan Pflanzung gem. DIN 18916
	Baumgrube FLL Bauweise 1 und 2 (überbau) - 12m³

	Betonpflaster Typ A - Rechteckpflaster 30x20x6 cm
	Betonpflaster Typ B/C - Rechteckpflaster 30/21x20/14x8 cm
	Traufstreifen - Betonplatten 30x30x5 cm
	Rasenboden 52x20x100 cm, 3 cm unter OK Pflaster
	Tieflober 8x30x100 cm, über OK Pflaster
	Tieflober 8x30x100 cm, über OK Pflaster mit mittlerer Lücke aus Betonrechteckpflaster (8/10)20
	Tieflober 8x30x100 cm, 3 cm unter OK Pflaster
	Rundboden 15x22x100 cm
	WS
	Wurzelsperre

	Hofablauf Klasse B, Gussrost mit Arretierung, 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

	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 7011
	Heckenzaun
	Mauer Bestand
	Oberflächenegfälle
	Hühen Bestand
	Höhhen Planung
	Grenze Bauabschnitte

Fluchtlinien geben für Einzelmäße. 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

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

Der Baumbestand ist nach Angaben der Bauüberwachung zu erhalten. Solitärsträucher

sind nach Angaben der Bauüberwachung zu positionieren.

01			
Nr.	Änderung	Datum	gez.

Conerus-Schule  
Berufsbildende Schulen Norden  
Schulstraße 55  
26506 Norden

Landkreis Aurich  
Fischteichweg 7-13  
26603 Aurich

Datum 12.06.2026  
Projekt-Nr.  
Plan-Nr. L4  
Maßstab 1:100  
gez.

**Vorabzug**  
**12.06.2026**

