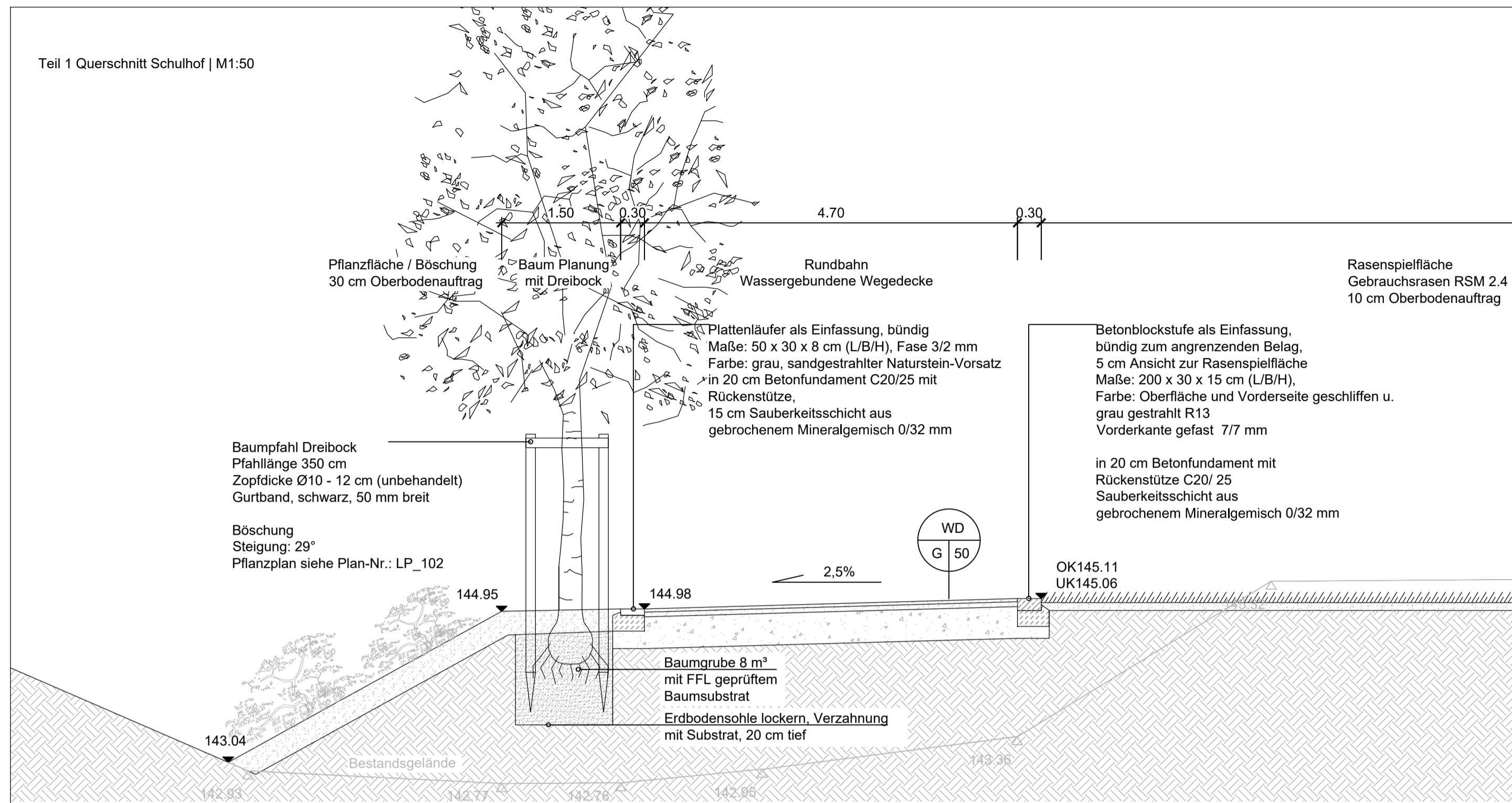
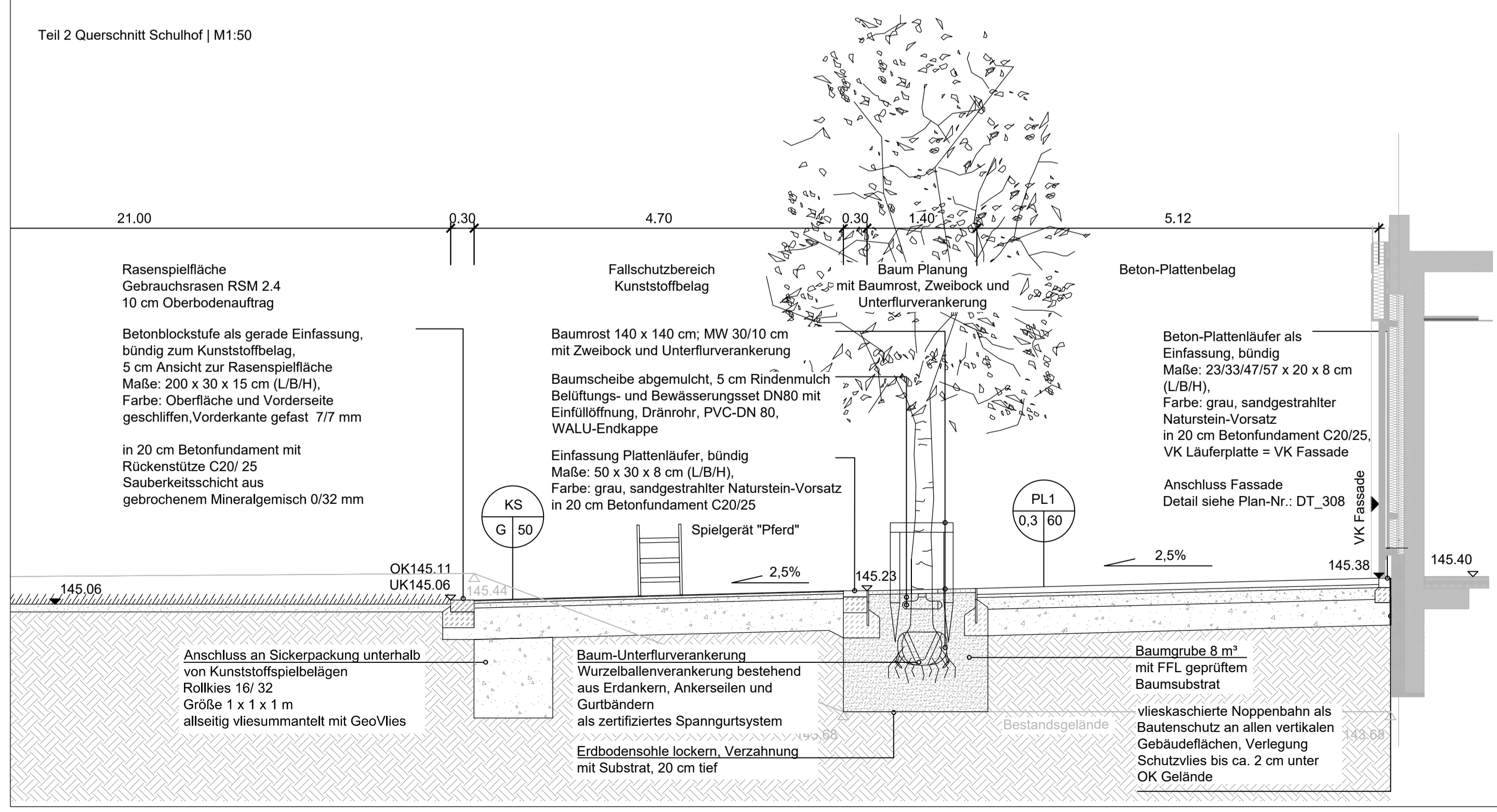


Teil 1 Querschnitt Schulhof | M1:50



Teil 2 Querschnitt Schulhof | M1:50



LEGENDE

AUFBAUTEN

- PL1**
0,3 60 **Plattenbelag befahrbar - Platzflächen/ Gehwege**
gemäß RStO 12 BK 0,3; Tafel 3, Zeile 1 (Gesamtaufbau 60 cm)
 - 8 cm Beton-Plattenbelag, großformatig
Format: 57/20 - 47/20 - 33/20 - 23/20 (L/B),
Stärke 8 cm
 - 4 cm Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5mm
 - 15 cm Schottertragschicht 0/32 mm (EV2>120MN/m²)
 - 33 cm Frostschuttschicht 0/45 mm (EV2>100MN/m²)
 - gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB
Erdplanum verdichtet (EV2>45MN/m²),
bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung
oder Bodenaustausch
 - 60 cm Gesamtaufbau

- KS**
G 50 **Kunststoffbelag, begehbar**
(Gesamtaufbau 50 cm)
 - 1 cm Deckschicht aus voll durchgefärbtem
EPDM-Neugummigranulat, sandbeige
 - 3 cm Polyurethan gebundenes Gummifasergranulat
 - 6 cm Schottertragschicht 0/11- 0/16mm (EV2=120MN/m²)
 - 40 cm Frostschuttschicht 0/32mm (EV2>100MN/m²)
 - gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB
Erdplanum verdichtet (EV2>45MN/m²),
bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung
oder Bodenaustausch
 - 50 cm Gesamtaufbau

- WD**
G 50 **Wassergebundene Wegedecke, gelb, begehbar**
(Gesamtaufbau 50 cm)
 - 4 cm Deckschicht, Brechsand, gelb 0/8
 - 6 cm dynamische Schicht, gebrochenes Mineralgemisch 0/16
 - 40 cm kombinierte Frostschutz -
Schottertragschicht 0/ 32 mm (EV2>100MN/m²)
 - gebrochenes Mineralgemisch nach ZTV SoB
Erdplanum verdichtet (EV2>45MN/m²),
bei Bedarf bis 20 cm Bodenverbesserung
oder Bodenaustausch
 - 50 cm Gesamtaufbau

TÜV-Abnahme
Sicherheitstechnische Abnahme der Pergola nach EN 1176/1177 durch den TÜV oder einer anderen akkreditierten Prüforgansation..
Abnahmeprotokoll der TÜV-Begehung, Sicherheits-, Einbau- und Pflegeanleitungen aller Spieleinrichtungen, sowie deren Freigaben sind dem AG in zweifacher Ausfertigung vor der Abnahme als Papierausdruck und digital als pdf Datei zu übergeben.

BEMERKUNGEN:
Die Werkplanung ist nach Angabe AN zu erstellen. Alle für die Ausführung relevanten Maße und Einbaubedingungen sind vom Ausführenden vor Ort zu prüfen. Unklarheiten sind vor Ausführungsbeginn mit der Bauleitung bzw. dem Architekten/ Fachplaner zu klären.

A		Anpassung Baumrost	31.05.2024
Index	Änderung		Datum Gez.
Auftraggeber		Projekt	
Stadtverwaltung Oschatz Neumarkt 1 04758 Oschatz		Oschatz West Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort Karl-Liebknecht-Straße	
Darstellung		Planungsphase	Maßstab Datum
Querschnitt Schulhof		Ausführungsplanung	M 1:50 31.05.2024
		Gez.	Projektabkürzung OZ_G
Bl.- Größe. A2		Bl.-Nr.	LA_5_DT_303_A