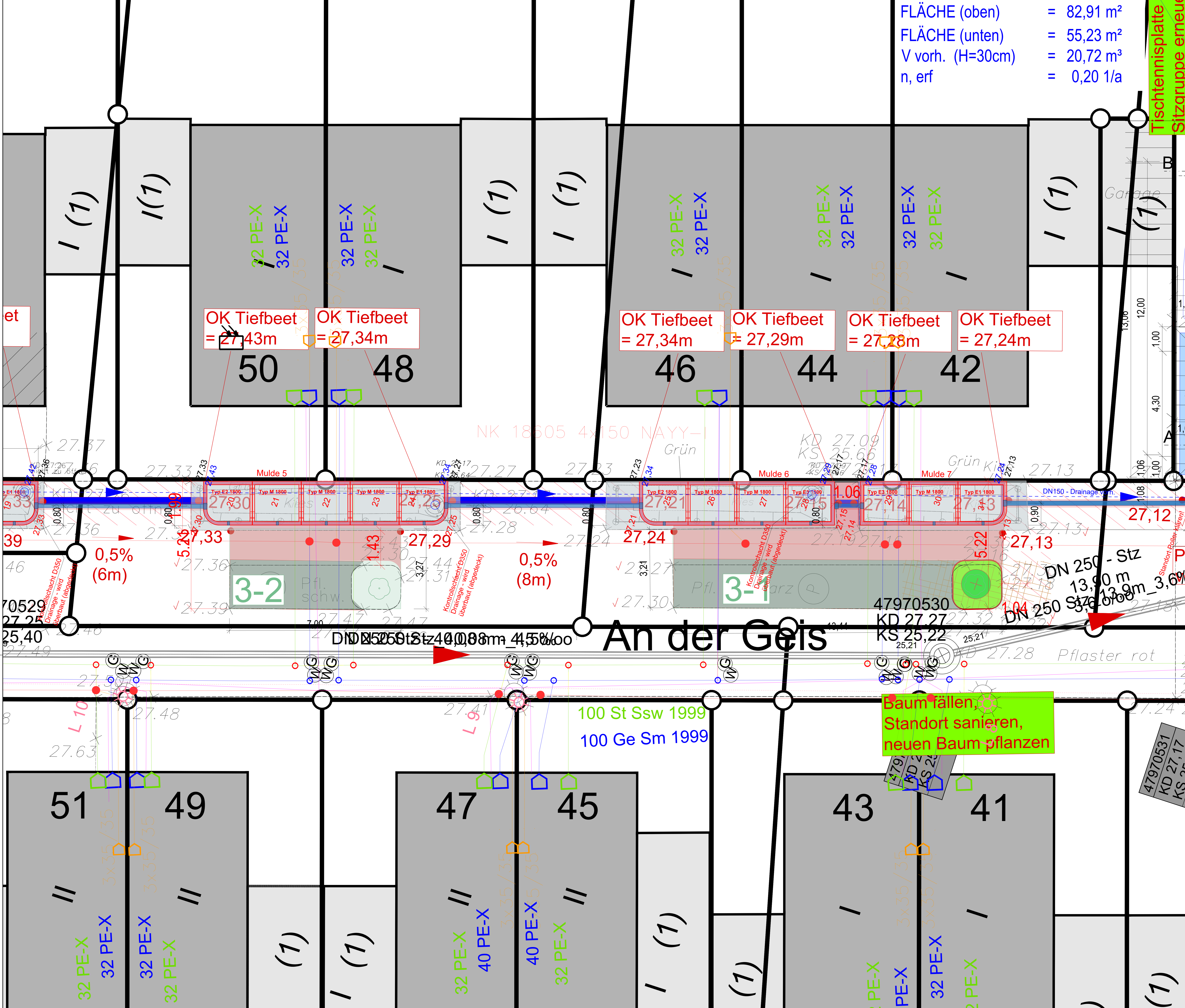
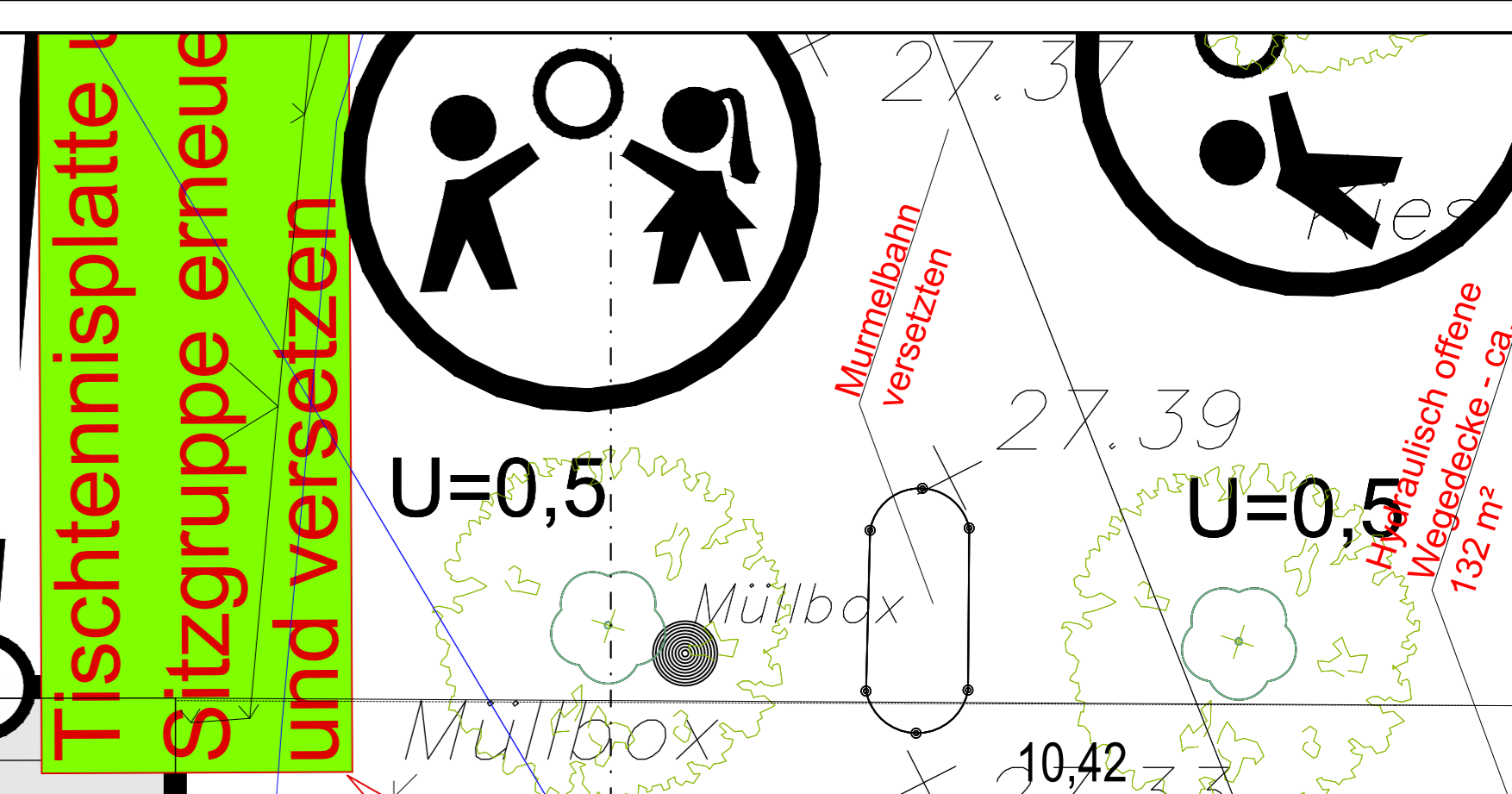


FLÄCHE (oben) = 82,91 m²
 FLÄCHE (unten) = 55,23 m²
 V vorh. (H=30cm) = 20,72 m³
 n, erf = 0,20 1/a



Index	Änderung:	gepr. am:	Name:

Legende:

- vorh. Regenwasserkanal
- vorh. Schmutzwasserkanal
- vorh. Mischwasserkanal
- vorh. Druckrohrleitung
- Abbruch
- XXXXmNN - Oberkante Tiefbeet
- XXmNN - OK Gelände Grundstück
- R XXXmNN - OK Entwässerungsrinne
- XXm - Abstand Schwelle zu OK Tiefbeet
- Kulul - werkseitige Öffnung 10x10 cm

Versorger:

- Gasleitung
- Wasserleitung
- entwerf. Telekommunikationsleitung
- Stromleitung
- Straßenbeleuchtung
- außer Betrieb

Anmerkung:
 Die dargestellten Versorgungsanlagen sind aus den von den Versorgungsunternehmen zur Verfügung gestellten Planunterlagen (teilweise unmaßstäblich und ohne Einmessung) übernommen worden. Die genaue Lage ist in der Örtlichkeit durch Querschläge festzustellen. Die Eintragungen haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn bei den Versorgungsunternehmen über die genaue Lage der Versorgungsanlagen zu erkundigen.

Die vorhandenen Kanalanlagen sind örtlich zu überprüfen!

Auftraggeber: **Wirtschaftsbetriebe Duisburg - AGR**
 Stadtentwässerung
 WBS-S 1.0 Projektmanagement / Sonderprojekte
 Schiffstraße 100
 47059 Duisburg

Wirtschaftsbetriebe]DU]SBURG
 Geschäftsbereich Stadtentwässerung

Ausführungsplanung

Stand: _____
 Datum Projektleitung Planung Datum Arbeitsgruppenleitung Datum Bereichsleitung

Auftragnehmer: **GELSENWASSER**

Maßnahme: **Umbau der Regenwasserversickerungsanlage „An der Geis“ in Duisburg-Rheinhausen**

Ausführungsplanung

Darstellung: Grundriss 3-2 und 3-1 Datum: 23.06.2026
 Maßstab: M 1:50 Plan-Nr.: 01-05-LS 006
 Freigegeben: GS geprüft: MD bearbeitet: MD