



Baufeld 1
A = 3,93 ha

Baugrube Spülbohrverfahren
ca. 5.00 x 3.00 x 3.50 m (LxBxH)

Baugrube Spülbohrverfahren
ca. 5.00 x 3.00 x 3.50 m (LxBxH)

Baugrube Spülbohrverfahren
ca. 5.00 x 3.00 x 3.50 m (LxBxH)

2x 60m Druckleitung
DA 200, PE 100, SDR 11

2x 200m Druckleitung
DA 200, PE 100, SDR 11

2x 133m Druckleitung
DA 200, PE 100, SDR 11

2x 153m Druckleitung
DA 200, PE 100, SDR 11

**Spül-/Revisionsschacht 1
begebar**
DN 2000
D 51.42
S_{Rohr} 48.84
S 48.22
T 3.20m

**Spül-/Revisionsschacht 2
begebar**
DN 2000
D 50.00
S_{Rohr} 47.42
S 46.80
T 3.20m

**Spül-/Revisionsschacht 3
begebar**
DN 2000
D 50.43
S_{Rohr} 47.85
S 47.23
T 3.20m

Die dargestellten Bestandsleitungen der einzelnen Versorgungsträger wurden aus den Bestandsunterlagen der Betreiber übernommen, für die Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen wir keine Gewähr!
Dargestellte Tiefenlagen (wenn nicht bekannt) wurden angenommen.
Vor Baubeginn sind sämtliche Versorgungsleitungen erneut durch die ausführende Baufirma anzufragen, es sind die Schutzanweisungen der Versorgungsträger zu beachten!

Zeichenerklärung

- Sickerwasser-Sammelleitung
PE 100 DA 355 / 500 / 560 SDR 17
mit Angabe der Fließrichtung, der Länge sowie des Gefälles
- Doppelrohr DA 500 SDR 11 und DA 355 SDR 17
mit Angabe der Fließrichtung, der Länge, Gefälle wie Sickerwasser-Drainageleitung
- Druckleitung
PE 100 DA 200 SDR 11
mit Angabe der Fließrichtung
- Spül- und Revisionsschacht Druckleitung DN2000
mit Angabe der Schachtbezeichnung, der Deckelhöhe, der Sohlhöhen sowie der Schachttiefe
- Sickerwasser-Kontrollschacht DN 2000
- Ansatzpunkte der Rammkernsondierungen
- RKS* Rammkernsondierung aus 5/25
- Umfahrt: Asphalt
- Graben mit Fließrichtung
- Böschung
- Rahmenprofil überfahrbar
- Durchlass
- OK Umfahrt
- Grabensohle
- vermutliche Kreuzung Leitungen

Die Katasterunterlagen wurden dem Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) entnommen und sind daher unverbindlich. Für die genaue Lage der Grenzen ist eine Grenzfeststellung einzuleiten.

Quelle:
Auszug aus dem Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2022

gemessen am: 2022 / 2023	Lagebezugssystem: ETRS89.utm
durch:	Höhenbezugssystem: DHNN

Index	Änderung	gezeichnet	Freigabe
-------	----------	------------	----------

Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!

Ausschreibung

**Zweckverband Abfallwirtschaft
Region Hannover**

Basisabdichtung Ausbaufeld West	Proj.- Nr.: 3939		
Deponie Kolenfeld	Zeichn.- Nr.: 62-0305-00		
Ausschreibung 2 (A 02)	Maßstab: 1:500		
Lageplan Blatt 1 Sickerwasserspeicher und Druckleitung	Datum: 04.03.2026		
	bearbeitet	gezeichnet	geprüft