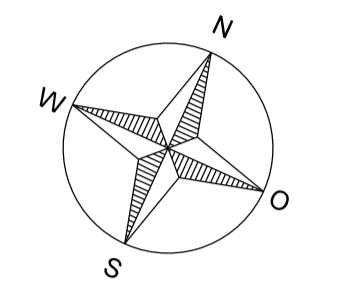


Schnitt 2-2

Bestandsgrundlagen:

Bestand-Fläche.dtm	2008	Einfahrtsbereich/Randbereiche
Best-rand-bearbeitet.dtm	2008	Müllumladestation
Verm-Reku-11-11-14.dtm	11.11.2014	VA I-II OK Reku
OK-temp-Oberflächenabd.dtm	23.04.2015	VA V OK Reku
Vermess20151228+20160108	28.12.15 + 08.01.2016	VA IV, VI, VII und IX Bestand
techn-barriere-VA8.dtm	08.02.2016	VA VIII, technische Barriere
Bestand 03.2018	März 2018	VA X + XI Bestand
Bestand 12.2019	03.12.2019	Wertstoffhof



Schnitt 1-1

Hochpunkt 422,50

Schnitt 2-2

Schnitt 1-1

LEGENDE

- Grenze Planung Deponieerhöhung
- +422.50 Höhe OK Rekulterierungsschicht
- Höhenlinien Planung OK Rekulterierungsschicht
- Höhenlinien Bestandsgelände

Projekt Deponie Sansenhecken Deponieerhöhung

Planungsstand	Vorplanung	Projektnummer	16 R 267
Planinhalt	Gesamtgestaltungsplan Deponieerhöhung OK Rekulterierungsschicht	Maßstab	1:750
		Plan-Nr.	8.1



INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER
 Ingenieurbüro ROTH & Partner GmbH
 Hüns-Sachs-Str. 79-83 Karlsruhe
 Telefon 07241444226 Fax +49-79-199
 info@ib-roth.com www.ib-roth.com

Datum	Name	Ersatz für	Ersetzt durch
04.10.2021	König		

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34
 Lizenz/Deponie Sansenhecken/16R267/Deponieerhöhung/Vorplanung Oktober 2021/08.1-Gesamtgestaltungsplan
 Deponieerhöhung OK Rekulterierungsschicht.dwg