



ZEICHENERKLÄRUNG:

- Höhenlinie 0,25 m
- Höhenlinie 1 m
- Höhenlinie 5 m
- Aufnahmepunkt 12.2012
- Auffüllfläche Bauschutt
- Auffüllfläche Erdaushub
- Verdachtsfläche für Splitterbomben
mit Angabe aufgenommener Funktionslinien
Auffüllung ca. 1,50 m (nach Angabe Mitarbeiter Stadt Fürth)

HR = 4421072	FA
HI = 5482491	50
HT = 387	25

Bemerkungen		
1	Grundlage: DGM des Gestaltungsplans	
2	Bestandsvermessung des Vermessungsbüros Leidel, Gräfenberg, Stand 10.2011	
3	Bestandsvermessung der Verdachtsflächen am 10.07.2012 mit LEICA GPS 1200	
4	Bestandsvermessung der Auffüllungen im Dezember 2012 mit LEICA GPS 1200	
5	Bestandsvermessung der Auffüllungen im Dezember 2013 mit LEICA GPS 1200	

Index	Plan dokumentation	Datum	gelz.
B03	Stand Dezember 2013	Jan. 2014	weg
B02	Stand Dezember 2012	März 2013	weg
B01	Plan erstellt	21.12.2012	weg
			gelz.

STADT FÜRTH
Amt für Abfallwirtschaft

Ingenieurbüro für Tiefbau WAGNER GmbH

Wasser Abwasser Straßenbau Vermessung Planung Bauleitung Stadtplanung Beratung
Gundekarstr. 47 90574 ROSSTAL Tel.: 09127/9008-0 Fax: 09127/9008-8

537 - VM - LA - 10 - B03

Vorhaben: Erd- und Bauschuttdeponie INERT Burgfarnbach Bestandsvermessung		Unterlage: 2
		Projekt-Nr.: 537
BESTANDSVERMESSUNG		
Moßstab 1 : 1000	LAGEPLAN Auffüllung 01.2013 bis 12.2013 Vermessung vom 12.+13. Dezember 2013	Datum: Name erstellt: Dez 2013 wo gelesen: gepürrt: wa
Vorhabensträger: Amt für Abfallwirtschaft Fürth Schwabacher Straße 170 90 783 Fürth	Entwurfserfasser: Ingenieurbüro für Tiefbau WAGNER	Datum: 21.03.2013 Unterschrift: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

0,700 m * 1,135 m = 0,795 qm v:\537 erddepote Burgfarnbach\vm la 10 - 2013.dwg