



Festpunktübersicht				
Punktbezeichnung	R (Y)	R (X)	Höhe (m ü. NN)	Bemerkung
TP 8116 131	3453 424,36	5209 880,84	736,34	Trigonometrischer Punkt TP "Spei"
Bstf	3453 259,00	5209 885,29	---	Festnetz TP (paroch)
Hausfliegen	3453 702,89	5202 138,82	---	Festnetz TP (paroch)
810	3453 784,65	5209 843,34	733,51	Grenznail
8000028	3453 686,86	5209 711,90	741,67	Grenznail
11071001	3453 608,82	5209 841,30	729,44	GRI-Festpunkt (Nagel)
11071002	3453 638,81	5200 031,82	725,83	GRI-Festpunkt (Nagel)
11071003	3453 739,66	5200 040,85	721,71	GRI-Festpunkt (Nagel)
11071004	3453 741,41	5200 019,01	725,90	GRI-Festpunkt (Nagel)
11071005	3453 918,18	5200 044,41	733,84	GRI-Festpunkt (BaP/E in Ngl)
11071007	3453 678,46	5209 895,59	736,31	GRI-Festpunkt (Nagel)
200811	3453 637,39	5209 642,19	749,07	GRI-Festpunkt (Nagel)
200812	3453 809,82	5200 103,79	728,28	GRI-Festpunkt (Fok)
200911	3453 812,82	5208886,88	735,51	GRI-Festpunkt (Nagel)
201012	3453 823,94	520015,88	727,13	GRI-Festpunkt (Fok)

Pegel				
KB1	3453 610,56	5209 876,82	721,81	OK Pegel Goldene
KB2	3453 703,36	5200 197,19	878,89	OK Pegel Goldene
KB3	3453 623,67	5200 018,67	721,18	OK Pegel Goldene
KB4	3453 809,27	5200 104,15	728,37	OK Pegel Goldene
KB5	3453 907,28	5200 032,30	728,59	OK Pegel Goldene

- ZEICHENERKLÄRUNG**
- Fahrbahnrand befestigt
 - - - Fahrbahnrand unbefestigt
 - - - - - Feld- und Waldwegrand (unbefestigt)
 - Gemarkungsgrenze
 - Waldrand
 - ▲ Trigonometrischer Punkt (TP) mit Nummer
 - GRI-Festpunkt mit Nummer
 - KB5 Grundwasserbedachtungspegel (siehe Liste oben)
 - Zaun
 - Ø 18x14 Höhe Schachtleite
 - Ø 18x14 Höhe Schachtleite
 - Schachtschrieb Sickerwasserkanal
 - Schachtschrieb Regenwasserkanal
 - Schachtschrieb Schmutzwasserkanal
 - Fließrichtung
 - Höhe Aufnahmepunkt
 - Mülldeponie
 - Betonmauer
 - Sickerwasserkanal
 - Regenwasserkanal / Entwässerungsrinne
 - Schmutzwasserkanal
 - Blufffläche
 - Wege (unbefestigt)
 - Folienabdeckung
 - Laufrost
 - Oberflächennasser
 - Gasdom
 - Rigolenschacht
 - Sickerwassererschafte
 - Stromkabel
 - ▲ Gasstichel
 - ▲ Rigolensäulen
 - ▲ Gasleitung
 - ▲ Rigolentleitung

Anlage 03

Abwässerungsbereich	Art	Größe	Standort	Stand
Bioabwasserleitung im "Deponie-Altter"	PP	10,00 x 20,00	PP	WW
OK Vertikalabwasser	PP	09,00 x 20,00	PP	WW

Gas- und Rigolentleitungen sind aus dem Plan "Bestandteilgeplan" Entzogen und der Fa. RWS GmbH & Co KG überlassen (am 06.06.2008 per Email erhalten)

Auftragsnummer: 09.09.2014

Katasterstand: Digitales Kataster des Landesvermessungsamtes vom 11.2007
Lagebezug: Gauß-Krüger-Koordinatensystem
Höhebezug: HB Nr. 858 = 735,693 m ü NN (Gebrauchshöhepunkt 130) Münchingen, Kreisoberstadt Südseite, 0,55 m von Ostkante, 0,15 m über Boden

LEGENDE

- Verfüllbereich DK0-Deponie
- Betriebsabschnitt BA 4

Bauherr:

Landratsamt Waldshut
Eigenbetrieb Abfallwirtschaft
Waldtorstraße 1
79761 Waldshut-Tiengen

Planfertiger:

Henseleit & Partner GdB
Eichenweg 7
79183 Waldkirch

LANDRATSAMT WALDSHUT

EIGENBETRIEB ABFALLWIRTSCHAFT

KREISMÜLLDEPONIE MÜNCHINGEN

Lageplan Infrastruktur und Zuwegung

Henseleit & Partner GdB
Ingenieurbüro für Abfalltechnik, Altlastsanierung und Bauwesen
Eichenweg 7, 79183 Waldkirch
Tel. 07681/474369-0, Fax 07681/474369-9, info@henseleitpa.de

ABFALLTECHNIK
ALTLASTSANIERUNG

Maßstab:	1:1.500	DATUM	GEZEICHNET	GEPRÜFT	INDEX
		01.04.2015	PP	WW	A
		25.01.2022	AW	AW	B
Plan Nr.:		Blattgröße:	59 x 29,7 cm		

Plangrundlage:

GRI GANZ + RUTNER
INGENIEUR GMBH
BERATENDE INGENIEURE
DIEMER + WACKENHUTH

79618 Rheinfelden/Bd.
Brombachstraße 10
Telefon 07623 - 5512

Fax 07623 - 50678
gri@ganzrutner.de
www.ganzrutner.de