

# A.R.D. Abbruch & Recycling Hannover GmbH

ARD Hannover - Hildesheimer Str. 265-267 - 30519 Hannover

Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge  
Bereich Umwelt  
Herrn Steffen Caspar  
Weißenitzstraße 7  
01744 Dippoldiswalde

*Abbruch  
Recycling  
Demontage  
Entkernung  
Erdbewegung  
Asbestsanierung*

Dresden, den 22.06.2018

Grundstück der Dohna Chemie GmbH  
Weitere Vorgehensweise

Sehr geehrter Herr Caspar,

anbei erhalten Sie Unterlagen zur Erläuterung der anstehenden Maßnahmen.

Anhand der Höhen im Diagramm ergaben sich die Z0-Verfüllflächen, die wir grafisch dargestellt haben. Die Gesamtmenge des Z0-Materials beträgt ca. 1.000 cbm. Eine weitere Auffüllung werden wir wie vorgegeben mit Ziegelrecycling bzw. Erdmassen Z1.1 realisieren.

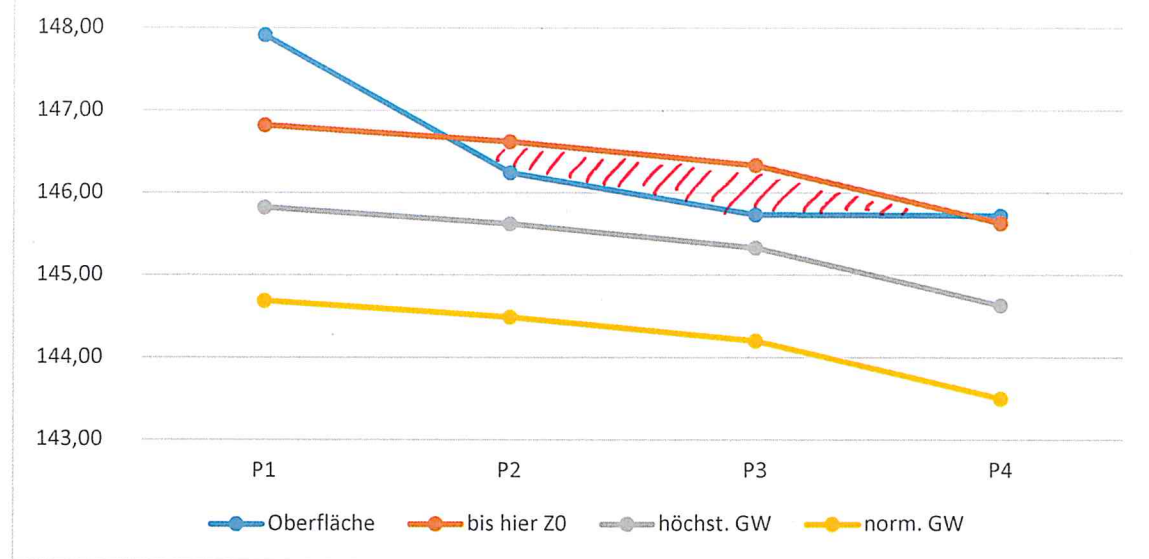
Wir werden Sie baubegleitend mit den entsprechenden Analysen und den Einbauplänen informieren.

Mit freundlichem Gruß  
A.R.D Abbruch & Recycling Hannover GmbH

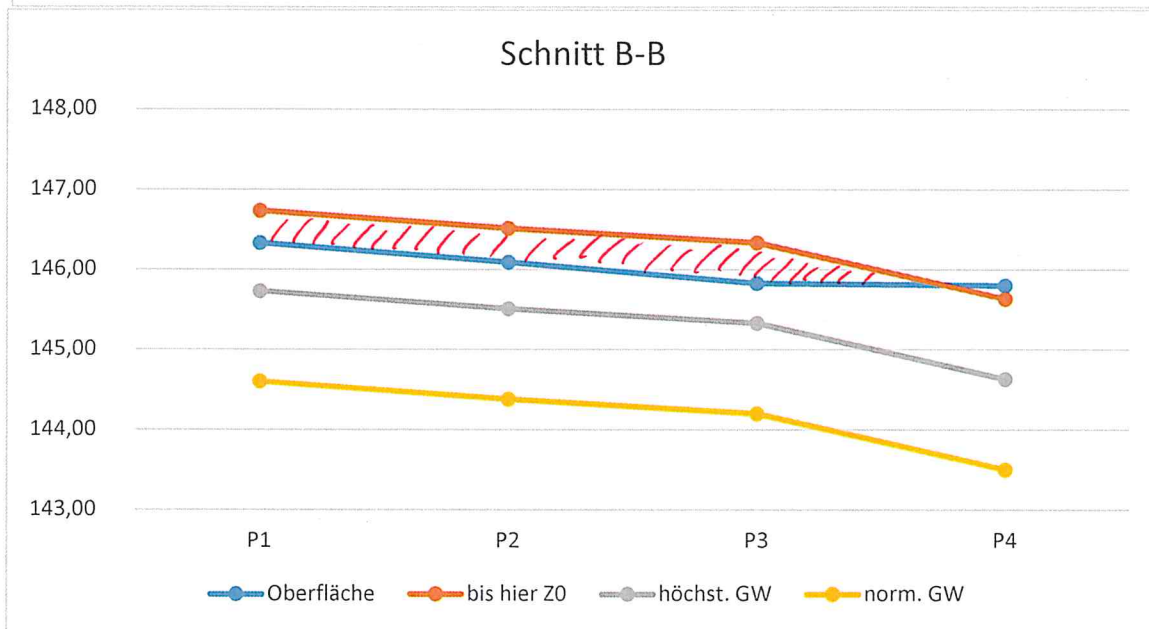
Peter Preußler

Anlagen:  
Anlage 1: Plan  
Anlage 2: Tabelle und Diagramme

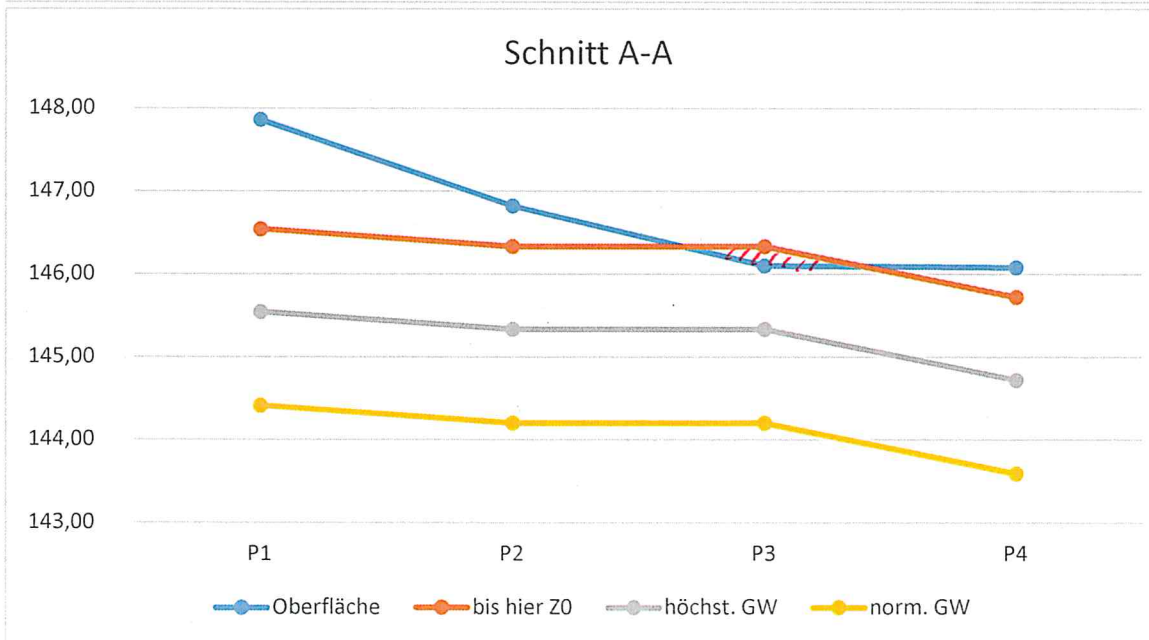
### Schnitt C-C



### Schnitt B-B



### Schnitt A-A



# Dohna

## Grundwasserkurve

### Schnitt C-C

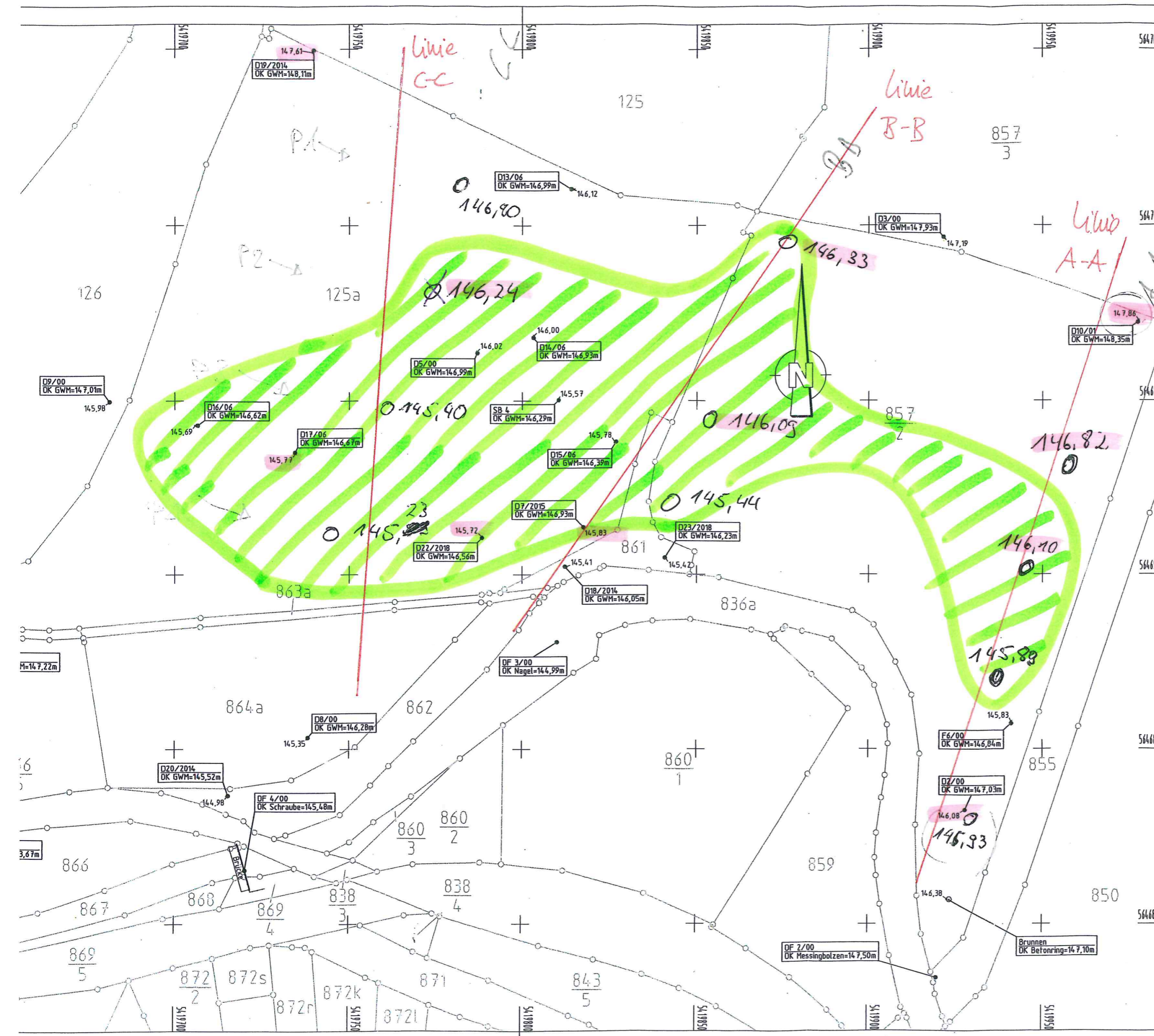
	P1	P2	P3	P4
Oberfläche	147,91	146,24	145,73	145,72
bis hier Z0	146,82	146,62	146,33	145,63
höchst. GW	145,82	145,62	145,33	144,63
norm. GW	144,69	144,49	144,20	143,50

### Schnitt B-B

	P1	P2	P3	P4
Oberfläche	146,33	146,09	145,83	145,80
bis hier Z0	146,73	146,51	146,33	145,63
höchst. GW	145,73	145,51	145,33	144,63
norm. GW	144,60	144,38	144,20	143,50

### Schnitt A-A

	P1	P2	P3	P4
Oberfläche	147,86	146,82	146,10	146,08
bis hier Z0	146,54	146,33	146,33	145,72
höchst. GW	145,54	145,33	145,33	144,72
norm. GW	144,41	144,20	144,20	143,59



## Legende

- D20/2014  
OK GWM=145,52m  
Oberkante Grundwassermessstelle bei geöffnetem Deckel
- x-334,89  
Grundwassermessstelle Höhe Gelände
- Laubbaum
- Holmgeländer mit Stütze
- Mauer
- Grenze

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Ich behalte Sie darf ohne meine Zustimmung weder kopiert, noch vervielfältigt oder anderweitig missbräuchlich benutzt werden.

**VERMESSUNGSBÜRO V**  
Tel 03501 784390, Fax 784387  
Rosenstraße 3, 01796 Pirna  
**UWE WIEDNER**  
Öffentlich bestellter Vermessingenieur

Stadt Dohna  
Gemarkung Pirna

Bestandsvermessung	gemessen
Dohna Chemie GmbH	gezeichnet
Einmessung von 22 Grundwassermessstellen und 4 Oberflächenwasserpegel	geprüft
	Projekt Nr.
	Lage
	Maßstab

Auftraggeber:  
Spiekermann GmbH  
Consulting Engineers  
Turnerweg 8  
01097 Dresden

Koordinatensys.  
Höhensystem:

Bauausführung:

<b>Geländenivellierung / Auffüllung von Massen Weesensteinerstr. Dohna</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z1.1</b>	<b>W1.1</b>
<b>BV</b>	<b>Firma</b>				
Sonnensteinweg 11, Dresden	Volker Hartlepp e. K.				324,00
Münchner Straße 24, Dresden	B.S.K. Kämpfe	104,00			
Schillerstraße 23, Heidenau	Volker Hartlepp e. K.	2.654,00			
Veilchenweg (EDEKA), Freital	Volker Hartlepp e. K.				177,00
Zehistaer Straße 2-3, Pirna	B.S.K. Kämpfe	948,00			
Leskestraße, Freital	Volker Hartlepp e. K.				410,00
Pulverweg, Bannewitz OT Hänichen	Volker Hartlepp e. K.				712,00
Winterbergstraße 28, Dresden	Bautrans Logistik	588,00			
Wiesbadener Straße 33, Dresden	B.S.K. Kämpfe	1.238,00			
Mohnstraße 2, Dresden	B.S.K. Kämpfe	620,00			
Lungwitzer Straße 14, Kreischa	Volker Hartlepp e. K.				927,00
Stuttgarter Straße, Dresden	B.S.K. Kämpfe	6.402,00		72,00	
Bahnhofstraße, Dresden	Fuhrbetrieb Peter Kämpfe	792,00			
Pegensweg 5, Wilsdruff		96,00			
Cunnersdorfer Straße, Freital	Fuhrbetrieb Peter Kämpfe	240,00			
Pfotenhauerstraße, Dresden	Fuhrbetrieb Peter Kämpfe	2.095,00		120,00	
Löbtauer Str./Cottaer Str., Dresden	Bautrans Logistik		1.680,00		
Weesensteiner Str., Dresden	B.S.K. Kämpfe	840,00	48,00		
		<b>16.617,00</b>	<b>1.728,00</b>	<b>192,00</b>	<b>2.550,00</b>

Die Massen Z0 wurden im Grundwassernahen-Bereich eingebaut.

Die Massen Z1 und Z1.1 wurden in den oberen Bereichen eingebaut.

Das Recycling Material W1.1 wurde für den Bau von Wegen und Befestigungen eingebaut.

Die gesamte Aufschüttung wurde realisiert um ein ebens Grundstück, für eine Bebauung, vorzubreiten.