

Schnitt A-A
M = 1:200/100
NN 230,00

Grenze 232,22 m ü. NN (WSP HQ 100)

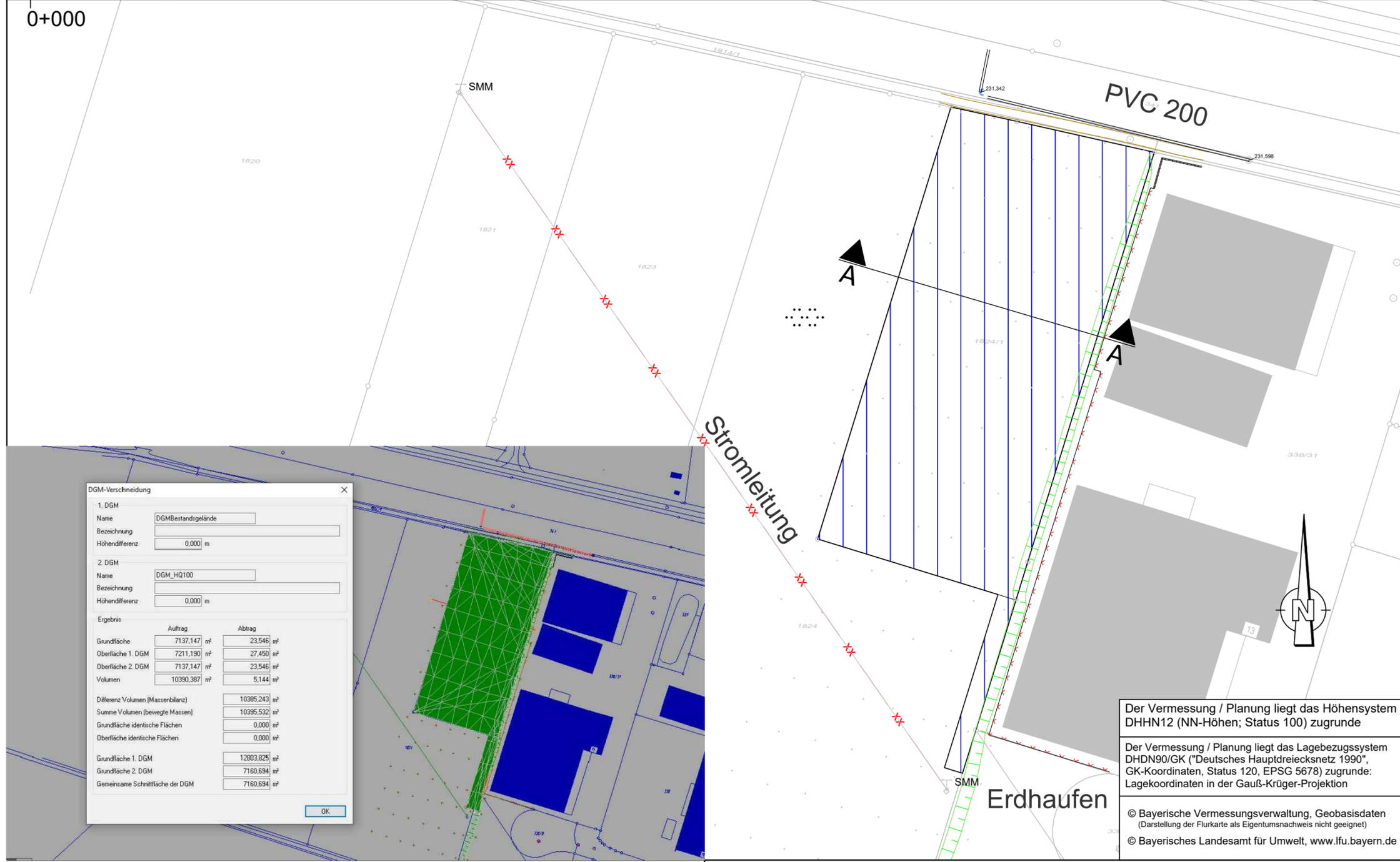
10.385,2 m²

GELÄNDE

Station

8,277	230,835	9,704	230,834	10,000	230,833	10,910	15,000	230,818	16,662	230,813	18,176	230,819	20,000	230,826	25,000	230,846	25,944	230,849	30,000	230,856	33,211	230,861	34,887	230,856	35,000	230,856	40,000	230,843	42,556	230,836	44,213	230,831	45,000	230,832	50,000	230,837	51,368	230,839	53,280	230,839	55,000	230,824	60,000	230,780	60,120	230,779	61,829	230,768	62,279	230,788	64,086	230,840	65,000	231,438	66,671	232,531	67,363	232,978	67,472	232,989	67,690	233,011
-------	---------	-------	---------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------

0+000



DGM-Verschneidung

1. DGM
Name: DGMBestandsgelände
Bezeichnung:
Höhendifferenz: 0,000 m

2. DGM
Name: DGM_HQ100
Bezeichnung:
Höhendifferenz: 0,000 m

Ergebnis

	Auftrag	Abtrag
Grundfläche	7137,147 m ²	23,546 m ²
Oberfläche 1. DGM	7211,190 m ²	27,450 m ²
Oberfläche 2. DGM	7137,147 m ²	23,546 m ²
Volumen	10390,387 m ³	5,144 m ³
Differenz Volumen (Massenbilanz)		10395,243 m ³
Summe Volumen (bewegte Massen)		10395,532 m ³
Grundfläche identische Flächen		0,000 m ²
Oberfläche identische Flächen		0,000 m ²
Grundfläche 1. DGM		12803,825 m ²
Grundfläche 2. DGM		7160,694 m ²
Gemeinsame Schnittfläche der DGM		7160,694 m ²

OK

Der Vermessung / Planung liegt das Höhensystem DHHN12 (NN-Höhen; Status 100) zugrunde

Der Vermessung / Planung liegt das Lagebezugssystem DHDN90/GK ("Deutsches Hauptdreiecksnetz 1990", GK-Koordinaten, Status 120, EPSG 5678) zugrunde; Lagekoordinaten in der Gauß-Krüger-Projektion

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Zeichenerklärung:

Bestand:

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flurstücksgrenze
- 1587 Flurnummer
- Schacht (Kanal)
- Ein- / Auslauf
- Mauer
- Zaun
- Böschung
- Eingang
- Feldweg
- SMM

Bestehende Leitungen:

Hochspannungsleitung

Retention:

HQ₁₀₀-Flächen

Nr.	Änderungen	geänd.	Name
Vorhaben: MASTERTEC Retentionsraum Gewerbegebiet Unterhaid-West Gemeinde Oberhaid, Landkreis Bamberg		Anlage-Nr.: - Plan-Nr.: 1	
Maßstab: 1 : 1000	Retentionsraumberechnung		entw. März 2022 HE
	Bestandslageplan / Schnitt		gez. März 2022 WM
			gepr. März 2022 BR
Vorhabensträger: Mastertec GmbH & Co. KG		Entwurfsverfasser: WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG, MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/9800400 FAX: 0951/9800444 <i>Klaus Jantsch</i>	
Datum		Unterschrift	