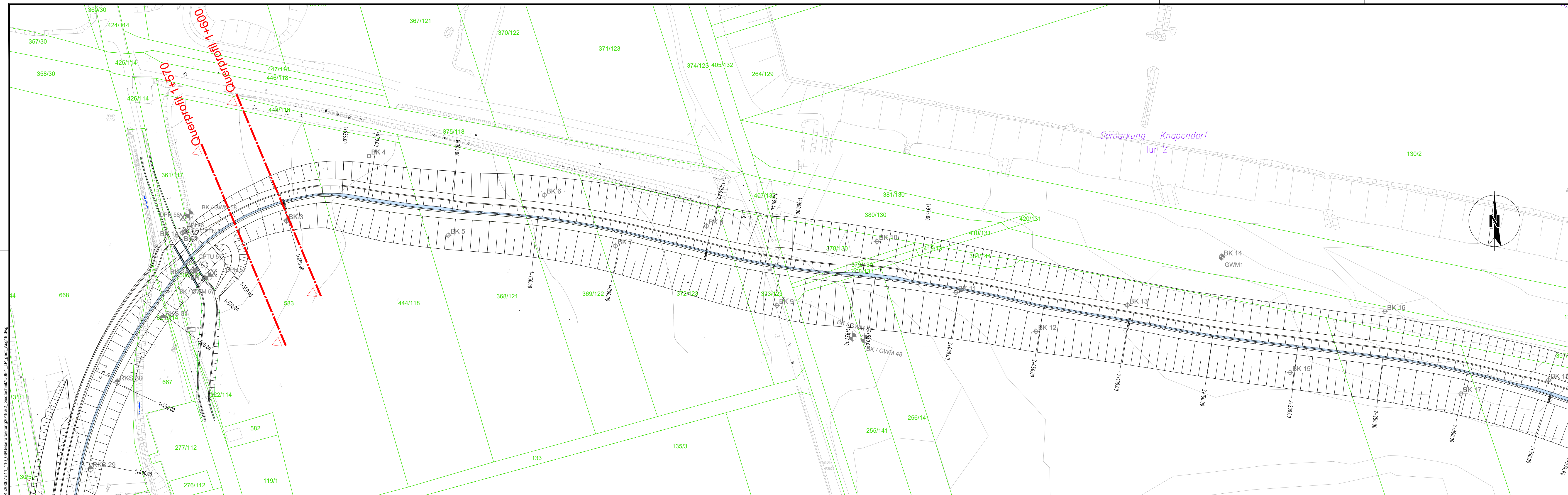


K:\2008\1511\_110\_08\überarbeitung\2019\B2\_Geotechnik\U08-1\_LP\_ges\_Aug18.dwg



**Legende**

Planung  
Bestand  
Berechnungsschnitt

**Aufschlüsse 2010 (GGU mbH)**

BK / GWM 50 Kernbohrung / Grundwasser-  
messstelle

RKS 46 Rammkernsondierung

Schurf 8; 4 m

DPH 57 Schwere  
Rammsondierung

CPTU 58 Drucksondierung

**Aufschlüsse 2009 (IB Klein)**

GWM 1 Grundwasser-  
messstelle

BK 16 Kernbohrung

Sch2 Aufgrabung

RKS 1 Rammkernsondierung

DPH 1 Schwere  
Rammsondierung

DPM 12 Mittlere  
Rammsondierung

RKS 3z Rammkernsondierung

**Aufschlüsse 2014 (BuG Naumburg)**

BK213 (GWM) Kernbohrung (Grundwassermessstelle)

RKS1713 Rammkernsondierung

BK1113 Kernbohrung

DPH1113 Schwere Rammsondierung

Grundplan hergestellt:		Vermessungsbüro Oehmigen		Ergänzungen:	
Anlage		Grundplan - Entwurfsvermessung		Datum	Name
Blatt-Nr.		Leitungsplan mit Grenzeintrag		03 / 2014	Wolf / Siebert
Reg.-Nr.		Kreis : Saalelandkreis			
Lagesystem	LS 150	Gemeinde : Schkopau			
Höhensystem	HS 160	Gemarkung : Schkopau, Flur 3			
bearbeitet	20.02.08	Station d.SDB		Vermessungsdienste GmbH	
gezeichnet	20.02.08	von		Querturter Straße 12	
geprüft	20.02.08	bis		06295 Lutherstadt Eisleben	

c			
b			
a	Datum	Änderung	Gez.

**Auftraggeber:**

**MDSE**

MDSE Mitteldeutsche Sanierungs- und Entsorgungsgesellschaft mbH

**Vorhabensträger / Antragsteller:**

**LHW** SACHSEN-ANHALT

Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft

<b>Auftragnehmer</b>	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	wul	30.08.19	<i>[Signature]</i>
gezeichnet	VU	30.08.19	<i>[Signature]</i>
geprüft	tbi	30.08.19	<i>[Signature]</i>

Lagebezug: LS 150  
Höhenbezug: HS 160  
Landkreis: Saalekreis  
Gemeinde: Schkopau

**Bestätigt:**

Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung der Hochhalde Schkopau  
Standsicherheitsnachweis Trasse  
Lageplan, Bau-km 1+400 bis Bau-km 2+300

Leistungsphase: Genehmigungsplanung

Band:	B2	Maßstab:	1:1.000	Anl-Nr.:	B2 Anl.1.1.2	Blatt:	1 von 3
-------	----	----------	---------	----------	--------------	--------	---------