

Gemarkung Westerkappeln
Flur 150

aktuell betriebene Abgrabung
Wienerberger GmbH

GW-Beobachter 11
OK Poller = 69.08 mNHN
WSP = 59.38 mNHN (29.08.2016)

GW-Beobachter 12
OK Poller = 64.52 mNHN
WSP = 59.92 mNHN (29.08.2016)

GW-Beobachter 13
OK Poller = 66.66 mNHN
WSP = 62.06 mNHN (29.08.2016)

GW-Beobachter 1
OK Pegel = 65.89 mNHN
WSP = 63.69 mNHN (29.08.2016)

GW-Beobachter 9
OK Hydrantenkappe = 68.65 mNHN
WSP = 63.10 mNHN (29.08.2016)

GW-Beobachter 8
OK Schachtdeckel = 70.40 mNHN
WSP = 62.30 mNHN (29.08.2016)

geplante Erweiterung
Teepe Tongruben GmbH

aktuell betriebene Abgrabung
Teepe GmbH

Zeichenerklärung

Wasser

- Grundwasserbeobachter
- Grundwassergleiche (aus Grundwasserspiegelmessung vom 29.08.2018)
- Grundwasser Fließrichtung
- Still- /Fließgewässer (UHV Mettinger Aa)
- Sickerquelle

Schutzgebiete

- Landschaftsschutzgebiet
- Biotopverbund
- gesetzlich geschützte Biotope
- Biotopkataster

Nachrichtlich

- Grenze Untersuchungsraum
- Grenze geplante Erweiterung Teepe Tongruben GmbH
- Grenze geplanter Abbau Teepe Tongruben GmbH
- Grenze betriebene Abgrabung der Teepe GmbH
- Grenze betriebene Abgrabung Wienerberger GmbH

Teepe Tongruben GmbH

Erweiterung einer Abgrabung
Gemarkung Westerkappeln, Flur 150
Umweltverträglichkeitsstudie

Grundwassergleichenplan/ Grundwassermessstellen	bearbeitet:	Dra
	gezeichnet:	Kla
Maßstab: 1 : 2.500 Anlage: 9.1	erstellt:	30.11.2018
	geprüft:	Schm
Auftraggeber: Teepe Tongruben GmbH	Stand:	UVS
	Projekt-Nr.:	15-041

Ackerweg 81
49497 Mettingen

SCHMELZER - Die Ingenieure
Wasser • Umwelt • Verkehr
Am Sportzentrum 11 49479 Ibbenbüren
Tel.: 05451 / 9418-0 Fax: 05451 / 9418-99
post@schmelzer-ingenieure.de