



Legende:

- KS 6 → Verlauf einer widerstandsgeoelektrischen Messlinie mit Ausrichtung
- BS 3 Ansatzpunkt einer Rammkernsondierung mit Bezeichnung
- DPH 1 Ansatzpunkt einer schweren Rammsondierung mit Bezeichnung
- Verlauf der Kleinen Striegis im Untersuchungsgebiet
- Verlauf von Fahrwegen im Untersuchungsgebiet
- A - - - A' Schnittspur eines Baugrundschnittes

Kartengrundlage: aktueller Vermessungsplan, übergeben am 04.05.2015 in digitaler Form durch die ICL Consult Dr.-Ing. Arne Kolbmüller GmbH, Dietzmannstr. 5, 04207 Leipzig; Eintragung der Geoelektrikprofile und der geotechn. Aufschlüsse auf Grundlage der Einmessung mittels Differential GPS, Realisierung 04/2015

Projekt: Voruntersuchungen für ein geplantes HWRB an der Kleinen Striegis südlich von Berthelsdorf

Titel: **Lageplan mit der Anordnung der Profilnlinien für die 2D-tomographisch ausgeführten widerstandsgeoelektrischen Messungen und eingetragener Lage der Sondieransatzpunkte**

Projekt-Nr.: M-020/2015	erstellt: Kossatz/Lange	Datum: 06.05.2015
Anlage: A 2	gez.: Kossatz/Lange	Ausfertigung:
Maßstab: 1 : 1.000	gepr.: Dr. Steinhau	

analytec Dr. Steinhau
 Ingenieurgesellschaft für Baugrund,
 Geophysik und Umweltengineering mbH
 Aktienstraße 5a, 09224 Chemnitz, OT Mittelbach
 Tel. 0371 - 85 21 09, Fax 0371 - 84 22 611
<http://www.steinhau.de>