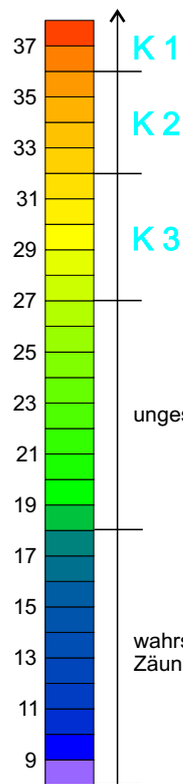


Hintergrundplan:

Luftbild  
der Gemeinde  
Rudersberg  
vom 25.04.2016



Maßstab 1 : 1000



Scheinbarer spezifischer  
elektrischer Widerstand  
[ $\Omega\text{m}$ ]

**Legende**



von gut leitfähigen Störkörpern am  
Rand und innerhalb des Messgebietes  
(z.B. Metallzäune, Leitung bzw. Kanal)  
beeinflusste Daten, d.h. Bereiche mit  
eingeschränkter Aussagesicherheit

Verdacht auf Karsterscheinungen:

- K 1** Kategorie 1 (hoher Verdacht)
- K 2** Kategorie 2 (mittlerer Verdacht)
- K 3** Kategorie 3 (geringer Verdacht)

**GGU**

GGU mbH, Amalienstraße 4, D-76133 Karlsruhe  
tel.: +49-721-28678, fax: +49-721-25408  
email: mail@ggukarlsruhe.net, net: www.ggukarlsruhe.de

**WK-E**

Proj.: 16-141-BO

**Baugebiet Tannbachstraße Ost in Rudersberg, Rems-Murr-Kreis**

Flächige elektromagnetische Widerstandskartierung zur Vorerkundung nach Karst  
Verteilung der scheinbaren spezifischen elektrischen Widerstände (ca. 0 bis 5 m Tiefe)

Dat.: 06 / 2016

Bearb.: BO

Auftraggeber: Gemeinde Rudersberg