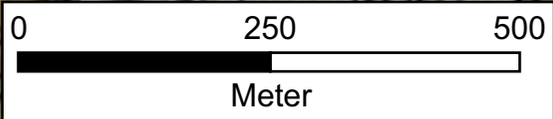


**Untersuchungsgebiet**



Talfüllung		„f
Flugsand und Düne (Præboreal bis Boreal)		S.a
Schwemmsand allgemein		

<b>Lias-Gamma und-Delta</b> Amaltheenton vorwiegend dunkelgrau und schwach kalkig, gut geschichtet mit Tonsteingeoden, Numismalisschichten: Kalkstein, Dolomitstein, Mergelstein		lr-δ
<b>Lias-Alpha 3 und-Beta</b> Raricostatenmergel hellgrau, grobsandig bzw. Sand dunkelgrau, tonig mit Phosphoritknollen, Arietensandstein graugrün, rostbraun, grobkörnig		1α3+β
<b>Rät-Lias-Übergangsschichten</b> Rät bis Lias-Alpha 2-, Rät'-Sandstein Sandstein weiß und ockerbraun vorwiegend grobkörnig, gelegentlich Geröllinseln, feldspatführend mit Tonsteinlinsen		ko-1α2

**Bamberger Sand- und Kiesbaggerei GmbH**  
Raumordnungsverfahren QS 14

Anlage: 3  
Projekt-Nr.: 17054

Maßstab  
1: 7.500

**Geologische Übersichtkarte**  
Datenquelle: GK25, Blatt-Nrn:  
6533, 6534, 6633, 6634

gez. gepr. geänd.	Tag	Name
	03.07.2019	mw2



**Piewak & Partner GmbH**  
Ingenieurbüro für Hydrogeologie und Umweltschutz  
Jean-Paul-Straße 30 - 95444 Bayreuth  
info@piewak.de - www.piewak.de

Bayreuth, den 03.07.2019  
  
.....  
(Unterschrift)