

ROHMATERIALKARTEI		Nr. Tü 1984/ 594	Fundplatz Ö l i n g e n		
Flur/Gemarkung		Gemeinde Ö l i n g e n		Kreis Al b- Donau- Kre i s	
Bundesland Baden- Wü r t t e m b e r g		Staat Deut schl and		Koordinaten k. A.	
Geologische Formation Känozoikum i n d i f f e r e n t		Geologischer Horizont ver m Ü r - Loneschot t e r o. Ü r - Brenzschot t e r			
Aufschlussbeschreibung					Größe des Vorkommens unbekannt
Lagerstätten-Typ					Bemerkungen
primär <input type="checkbox"/> primär <input type="checkbox"/> sekundär <input type="checkbox"/>					
subprimär <input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Residuallagerstätte <input checked="" type="checkbox"/>					
sekundär <input checked="" type="checkbox"/> Mergel <input type="checkbox"/> Flussschotter <input checked="" type="checkbox"/>					
Arch. Befund <input type="checkbox"/> sonstige <input type="checkbox"/> sonstige <input type="checkbox"/>					Quantität Unbekannt
Rohmaterialbeschreibung					
Knollentyp					
Lagerstätte ver m Acker gel ände					
Knollen, regulär <input type="checkbox"/>					
Knollen, irregulär <input checked="" type="checkbox"/>					
Platten <input type="checkbox"/>					
Fladen <input type="checkbox"/>					
sonstige <input type="checkbox"/>					
Sillexbezeichnung/Name J u r a h o r n s t e i n					Foto-Nr
Farbe (makroskopisch)		Transparenz	Glanz	Rinde	Patina
Farbe (Munsell Soil Color Chart)		opak <input checked="" type="checkbox"/>	matt <input checked="" type="checkbox"/>	frisch <input type="checkbox"/>	keine <input type="checkbox"/>
Rinde grau, braun		transparent <input type="checkbox"/>	milchig <input type="checkbox"/>	erodiert <input checked="" type="checkbox"/>	schwach <input checked="" type="checkbox"/>
Patina braun		Kanten-transparent <input type="checkbox"/>	fettig <input type="checkbox"/>	abgerollt <input type="checkbox"/>	stark <input type="checkbox"/>
Hauptkomponente grau		durchsichtig <input type="checkbox"/>	glasig <input type="checkbox"/>	bestoßen <input type="checkbox"/>	derifiziert <input type="checkbox"/>
Nebenkompente braun			seidig <input type="checkbox"/>	andere <input type="checkbox"/>	andere <input type="checkbox"/>
andere Komponenten		Kluft sel t e n		Textur	Bemerkungen ver gesel l schaf t e t m i t Quar zi t e n, Lydi t e n und Bohner zhor nst e i n e n
Fossilien ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		Körnung f e i n- b i s g r o b k ö r n i g		Struktur	
makro		Bänderung/Zonierung			
mikro		homogen <input checked="" type="checkbox"/>			
		zoniert <input type="checkbox"/>			
		geädert <input type="checkbox"/>			
		gesprenkelt <input type="checkbox"/>			
		gefleckt <input type="checkbox"/>			
		marmoriert <input type="checkbox"/>			
		gebändert <input type="checkbox"/>			
Funddatum 1984			Name unbekannt		