

ROHMATERIALKARTEI		Nr. Tü 1999/ 52	Fundplatz Bl aubeur en – Sonder buch " Gewanne Ober er Stei g & Brei t e"																										
Flur/Gemarkung Gewanne Ober er Stei g & Brei t e		Gemeinde Bl aubeur en		Kreis Al b- Donau- Krei s																									
Bundesland Baden- Würt t enberg		Staat Deut schl and		Koordinaten UTM 32T 559341. 70 5363104. 78																									
Geologische Formation Jura, Ober er Jura			Geologischer Horizont Ki mmeri gdi um Ober e Fel senkal ke- For mat i on bi s Li egende Bankkal ke																										
Aufschlussbeschreibung Lagerstätten-Typ <table><tr><td>primär</td><td><input type="checkbox"/></td><td>primär</td><td><input type="checkbox"/></td><td>sekundär</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>subprimär</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Kalk</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Residuallagerstätte</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>sekundär</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Mergel</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Flussschotter</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Arch. Befund</td><td><input type="checkbox"/></td><td>sonstige</td><td><input type="checkbox"/></td><td>sonstige</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				primär	<input type="checkbox"/>	primär	<input type="checkbox"/>	sekundär	<input type="checkbox"/>	subprimär	<input checked="" type="checkbox"/>	Kalk	<input type="checkbox"/>	Residuallagerstätte	<input checked="" type="checkbox"/>	sekundär	<input checked="" type="checkbox"/>	Mergel	<input type="checkbox"/>	Flussschotter	<input type="checkbox"/>	Arch. Befund	<input type="checkbox"/>	sonstige	<input type="checkbox"/>	sonstige	<input type="checkbox"/>	Größe des Vorkommens unbekannt Bemerkungen tei l s mi t sekundär verlagert en Ur - Donauschot t er n	
primär	<input type="checkbox"/>	primär	<input type="checkbox"/>	sekundär	<input type="checkbox"/>																								
subprimär	<input checked="" type="checkbox"/>	Kalk	<input type="checkbox"/>	Residuallagerstätte	<input checked="" type="checkbox"/>																								
sekundär	<input checked="" type="checkbox"/>	Mergel	<input type="checkbox"/>	Flussschotter	<input type="checkbox"/>																								
Arch. Befund	<input type="checkbox"/>	sonstige	<input type="checkbox"/>	sonstige	<input type="checkbox"/>																								
Rohmaterialbeschreibung <table><tr><td>Knollentyp</td><td>Lagerstätte Acker gel ände</td></tr><tr><td>Knollen, regulär</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Knollen, irregulär</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Platten</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Fladen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>sonstige</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				Knollentyp	Lagerstätte 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"/>	Quantität unbekannt													
Knollentyp	Lagerstätte 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 Jur ahornst ei n				Foto-Nr																									
Farbe (makroskopisch) Farbe (Munsell Soil Color Chart) Rinde gel b, wei ß Patina gel bli ch Hauptkomponente gra u Nebenkompente ocker andere Komponenten wei ß		Transparenz opak <input checked="" type="checkbox"/> transparent <input type="checkbox"/> Kanten-transparent <input type="checkbox"/> durchsichtig <input type="checkbox"/> Kluft l ei cht Körnung mi ttel bi s fei n Bänderung/Zonierung homogen <input type="checkbox"/> zoniert <input type="checkbox"/> geädert <input type="checkbox"/> gesprenkelt <input checked="" type="checkbox"/> gefleckt <input type="checkbox"/> marmoriert <input type="checkbox"/> gebändert <input checked="" type="checkbox"/>		Glanz matt <input checked="" type="checkbox"/> milchig <input type="checkbox"/> fettig <input type="checkbox"/> glasig <input type="checkbox"/> seidig <input type="checkbox"/>		Rinde frisch <input type="checkbox"/> erodiert <input checked="" type="checkbox"/> abgerollt <input type="checkbox"/> bestoßen <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/> Textur Struktur		Patina keine <input checked="" type="checkbox"/> schwach <input type="checkbox"/> stark <input type="checkbox"/> derifiziert <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/> Bemerkungen																					
Fossilien ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> makro mikro																													
Funddatum 1999			Name W Burkert																										