

1. Identifikation:			
Geotopname:	Glaziale Scholle Alt-Schwinz	Geotop-Nr.:	G2_312
		Bilder	4
2. Raumbezug (Lage):			
Lage:	ehemalige Ziegeleigrube Alt-Schwinz bei Dobbertin		
Gemeinde:	Goldberg		
BL:	MV	Kreis:	PCH
		Gemeindeschlüssel	13 0 60 026
TK25:	2338	weitere TK25	
H: (GIS)	5942695	R: (GIS)	4507461
		H: (org.)	R: (org.)
KOOR	1	KFIND	S
		Genauigkeit:	1
Höhensystem:	1	Höhe:	63
		HFIND	S
		Genauigkeit:	1
3. Geologische Beschreibung:			
Geototyp:	2901	Gesteinsscholle, glazial	
Regionalgeologie:	Jungmoränengebiet		
Stratigraphie:	Jura, Lias		
Petrographie:			
Petrographie:	Lias-Ton und Posidonienschiefer		
Genese:			
Aufschlußart:	ehemalige Ziegeleigrube		
Profil:			
4. Größe des Objektes:			
Länge:	Breite:	Höhe:	Umfang(m)
Volumen(m³)	Fläche:	Form:	Quellschüttung(l/s)
5. Eigentümer:			
6. Erreichbarkeit:			
		1 - abgelegen; schwieriges Gelände	
2	2	2 - zugänglich; ohne Mühe erreichbar	
		3 - erschlossen; anfahrbar; Wegstrecke <100 m	
7. Nutzung:			
	Forstwirtschaft, auflässige Tongrube, sehr zugewachsen		

8. Zustand des Objektes:

	1 - nicht beeinträchtigt	4 - zerstört
3	3	2 - gering beeinträchtigt (verwittert/verrollt; verschmutzt; verwachsen)
		3 - stark beeinträchtigt (beschädigt; ranaturiert; rekultiviert; verfüllt)

9. Schutzstatus:

Schutz:	3	1 - kein Schutzstatus	Bezeichnung:	L 68c, NP
		2 - im Verfahren		
		3 - vollzogen		

10. Bemerkungen/Kurzbeschreibungen:

einer der am häufigsten im Land M-V beschriebenen Aufschlüsse; von der Struktur Krakow abgesichert

11. Anlagen:

LP GK

FO DI

KARTE

Karte:

GP LB

VI SO

BILD1 G2_312

12. Literatur/Referenz:

Geinitz, 1922, S.81

Malzahn 1937

Wienholz, Zeitschrift für angewandte Geologie, 3, H.7, 1957

Ernst: Fundgrube 28, 2, S.56-70, 1992

Fuchs und Kintzel: Geschiebekunde aktuell, 7, H.3, S. 133, 1991

Fuchs und Zimmerle: Geschiebekunde aktuell, 7, H.4, S. 179-186, 1991

Zimmerle, Fuchs u. Petzka, 1994

13. Bearbeiter:

Erstaufnahme (Name/Inst.): W. Schulz, GLA M-V

Datum:

Endbearbeitung (Name/Inst.):

Datum:

Nachträge (Name/Inst.): H.-W. Lübcke

Datum: 28.03.0