

ENERGIESPEICHER RIEDL

DONAU-
KRAFTWERK
JOCHENSTEIN
AKTIENGESELLSCHAFT

Planfeststellungsverfahren



Geologischer Bericht

Anlage 8: Triebwasserweg – Winkelbeziehungen zwischen Stollenachsen und Trennflächengefüge

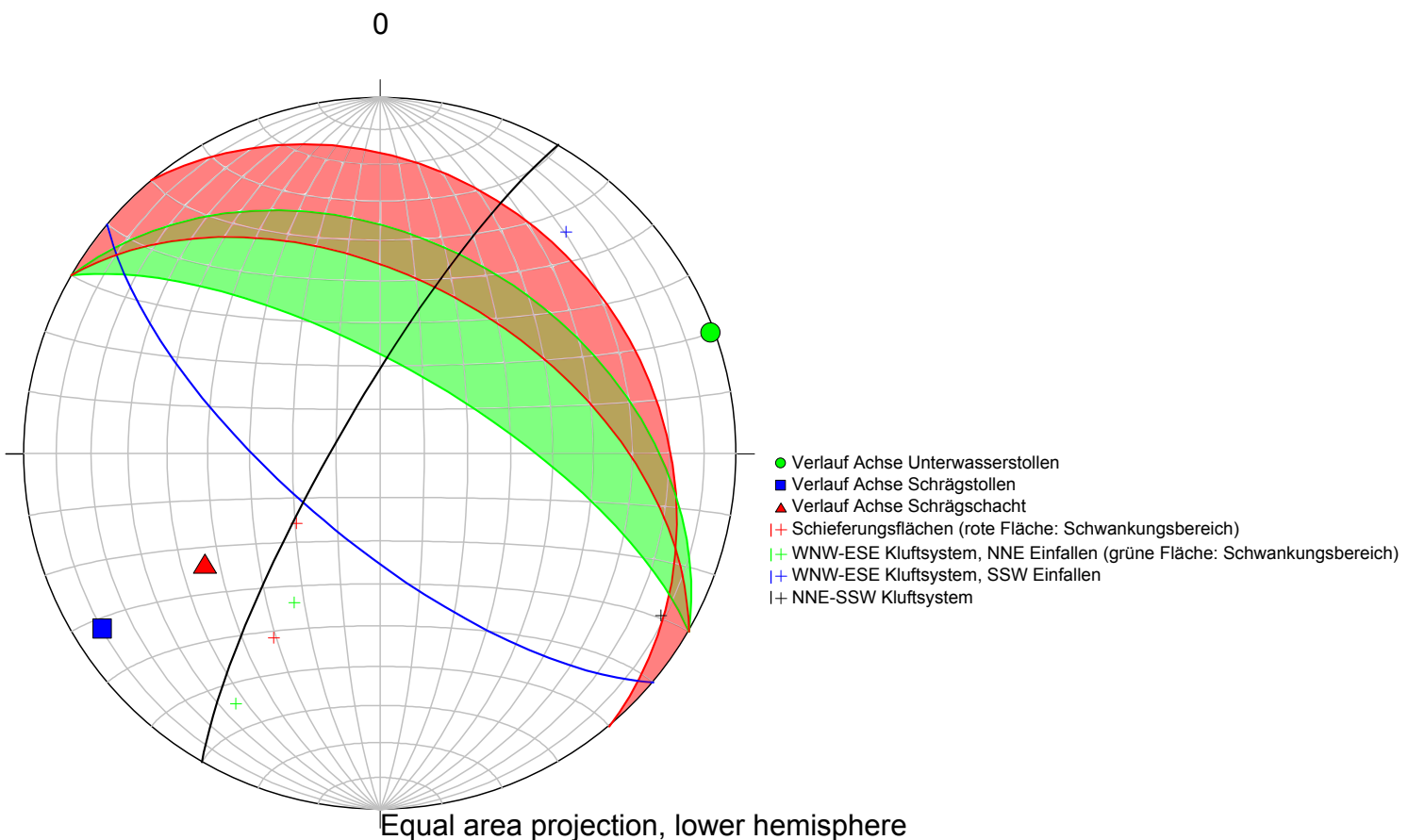


Erstellt	IFB Eigenschenk	M. Zeitlhöfler	10.05.2012
Geprüft	IFB Eigenschenk	R. Kunz	10.05.2012
Freigegeben	DKJ/ES-R	D. Mayr	21.05.2012
	Unternehmen / Abteilung	Vorname Nachname	Datum

Fremdfirmen-Nr.:												Aufstellungsart:				Bl. von Bl.														
												+																		
Unterlagennummer																														
SKS			Projekt-Nr.			Ersteller			Zählteil			Gliederungszeichen			Blattnummer															
Vorzeichen	S1	S2	S3	Gliederungszeichen			Gliederungszeichen			Nummer			Dokumenttyp	Gliederungszeichen			Aenderungsindex	Planstatus												
*	A	A	A	~	A	N	N	N	/	A	A	A	A	/	N	N	/	A	A											
*	J	E	S	-	A	0	0	1	-	I	F	B	E	1	-	B	4	0	0	8	5	-	0	9	-	_	F	E	=	=

Triebwasserweg:

Winkelbeziehungen zwischen Stollenachsen und Trennflächengefüge



Der rot schraffierte Bereich stellt die Schwankungsbreite des schieferungsparallelen Trennflächengefüges dar.
Der grün schraffierte Bereich stellt die Schwankungsbreite des nordnordöstlich einfallenden Trennflächengefüges dar.
Zwischen beiden Schwankungsbreiten besteht ein Überlappungsbereich.

Datengrundlage:

- Geologisch-geotechnische Kartierung (INTERGEO, 2011d)
- Ergebnisse der Bohrlochscanning-Untersuchungen an den Erkundungsbohrungen
- Beschreibung des Bauablaufes (PÖRY GMBH & RMD CONSULT, 2011a)