

## Interpretation Ergebnisse

### EC / ECT / RB / PST / NT

<b>CT</b>	CT	> 21 (glatt/ gestuft)	gut
		<= 21 (glatter Bruch)	schlecht

<b>ECT</b>	ECT	P	0 bis 21	schwach
		P	22 bis 30	mittel
		N	0 bis 21	
		N	22 bis 30	gut

<b>RB</b>	RB1 RB2 RB3		schlecht
	RB4 RB5		mittel
	RB6 RB7		stabil

<b>PST</b>	Weniger als die halbe Länge der Schwachschicht wurde durchsägt, und der Bruch pflanzt sich bis zum Ende des Blocks fort (END)	Bruchfortpflanzung wahrscheinlich
	Alle anderen Ergebnisse	Bruchfortpflanzung unwahrscheinlich

<b>NT</b>	0-3 Nieten	günstig
	3,4 Nieten	möglicherweise kritisch
	5,6 Nieten	sehr wahrscheinlich kritisch