

Extended Drucker Prager

q/p Koordinaten								
$q = \sqrt{3 \cdot J_2}$					$p = -\frac{1}{3} \cdot I_1$			
Kurve	DS	Zug	gew.	gew.	DS	Zug	gew.	gew.
•rot	12,12	1,0	8,5	6,5	0	-3,66	-2,0	-3,0
<p>Parameter aus der Fließfunktion $q(\sigma_m) = [\alpha \cdot \sigma_m + \sigma_y^b]^{\frac{1}{b}}$ für die Fließbedingung: $F = q^b + \alpha \cdot \sigma_m - \sigma_y^b = 0.$</p>								
Kurve	α			b		σ_y		
•rot	186,93137			2,63295		11,94112		