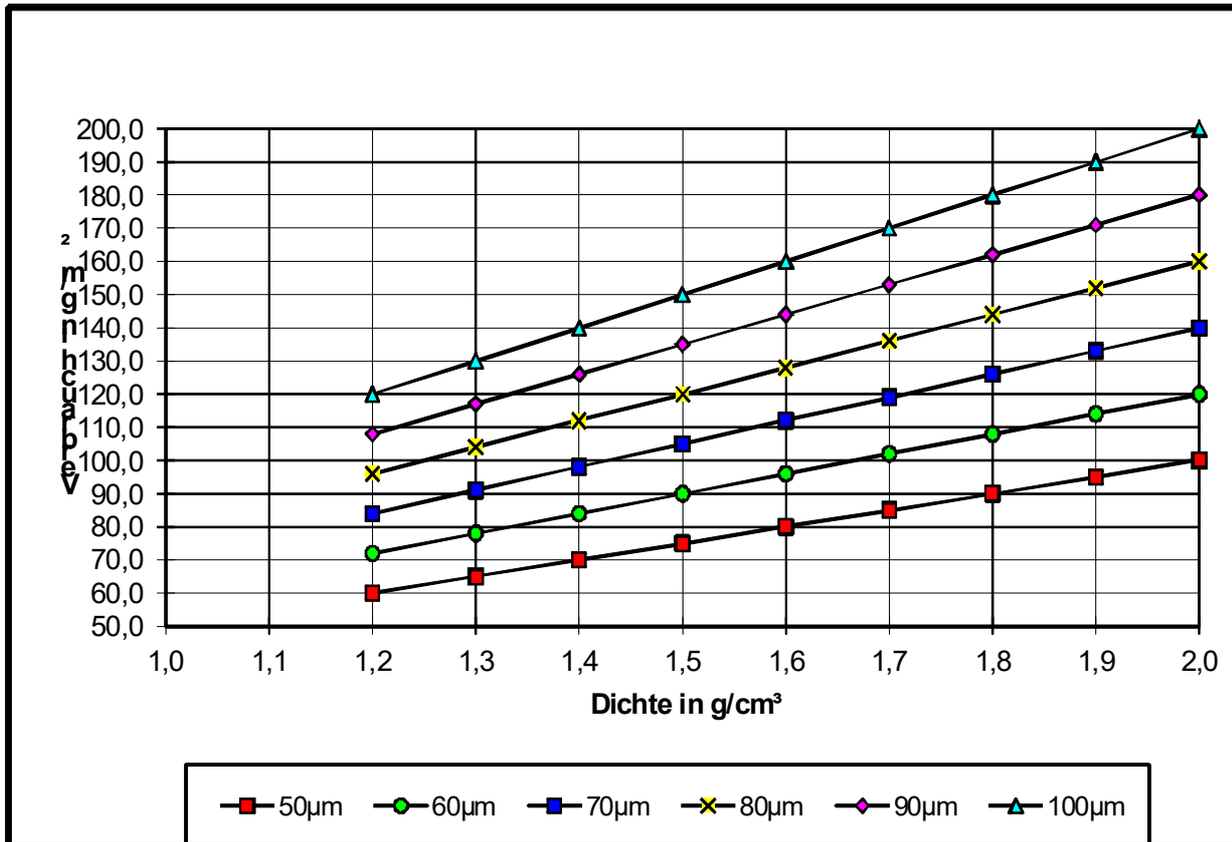


### Verbrauch Pulverlack

Nach vereinfachter Berechnungsformel: Verbrauch  $\text{g/m}^2 = \text{Dichte} \times \text{Schichtdicke}$

Graphische Darstellung



Tabellarische Darstellung

Dichte $\text{g/cm}^3$	Verbrauch in $\text{g/m}^2$ bei einer Schichtdicke von					
	50µm	60µm	70µm	80µm	90µm	100µm
1,2	60,0	72,0	84,0	96,0	108,0	120,0
1,3	65,0	78,0	91,0	104,0	117,0	130,0
1,4	70,0	84,0	98,0	112,0	126,0	140,0
1,5	75,0	90,0	105,0	120,0	135,0	150,0
1,6	80,0	96,0	112,0	128,0	144,0	160,0
1,7	85,0	102,0	119,0	136,0	153,0	170,0
1,8	90,0	108,0	126,0	144,0	162,0	180,0
1,9	95,0	114,0	133,0	152,0	171,0	190,0
2,0	100,0	120,0	140,0	160,0	180,0	200,0