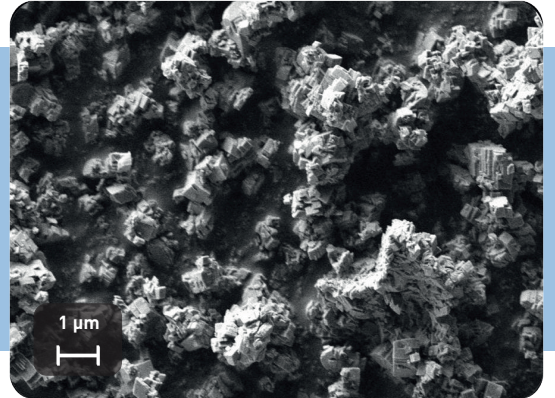


IBUpart®

Al₂O₃-20*



REM von Al₂O₃

TECHNISCHE DATEN

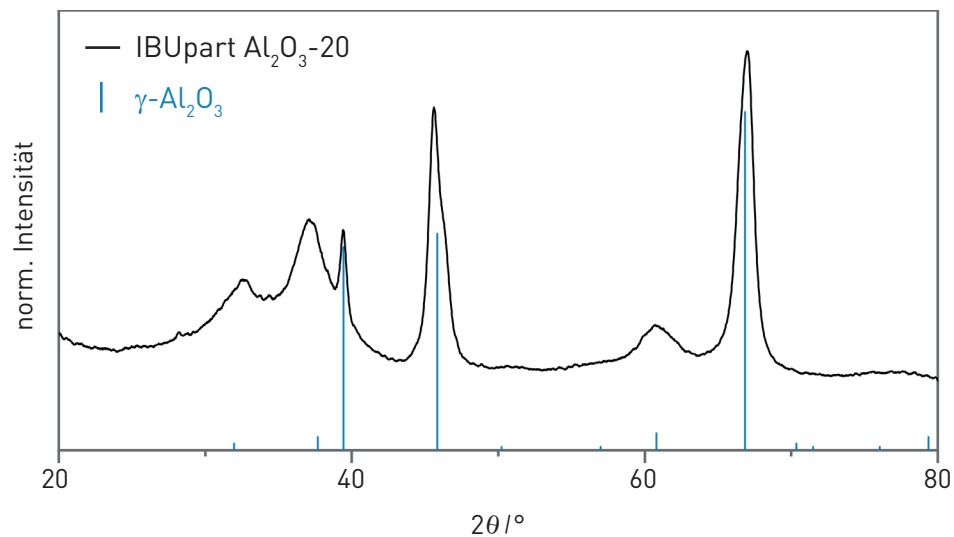
EIGENSCHAFTEN

ANALYSEVERFAHREN

Spezifische Oberfläche	(m ² /g)	20 ± 2	BET
Partikelgröße (d ₅₀)	(μm)	< 10.0	DLS
Farbe		weiß	
Kristallografische Phase		γ-Al ₂ O ₃	XRD
Reinheit	(Gew.%)	> 99	ICP
Schüttdichte	(kg/m ³)	700 - 800	

* einstellbar von 10 bis 50 m²/g

XRD



POTENTIELLE ANWENDUNGEN

- Poliermittel
- Katalysatorträger
- Keramik