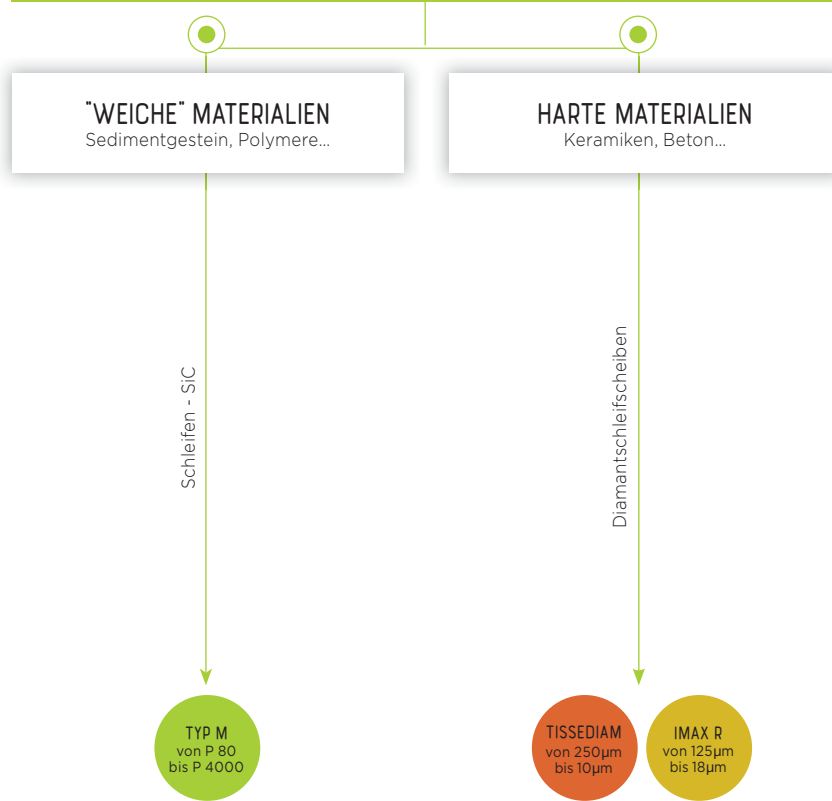


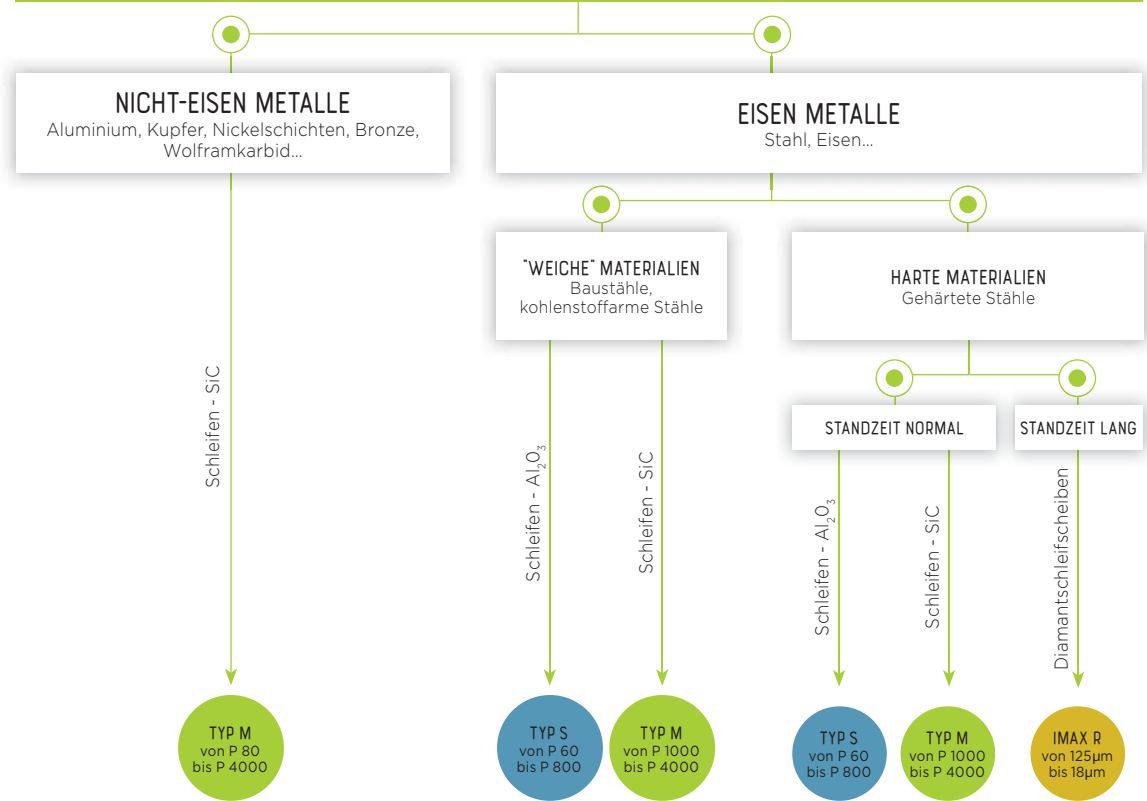
SCHLEIFEN



NICHT METALLISCHE MATERIALIEN Keramik, Petrographie, Geologie



METALLISCHE MATERIALIEN Stahl, Guss, Aluminium, Kupfer, Messing, Titan



ERKLÄRUNG

- Selbstklebende Diamantschleifscheiben mit Metall- oder Kunstharzbindung für das Planschleifen von sehr harten, nicht metallischen Materialien, die z.B. in der Petrographie untersucht werden.
- Schleifpapier mit SiC (Siliziumkarbid).
- Schleifpapier vom Typ-S (Aluminiumoxid) sind sehr gut für FE- Werkstoffe geeignet und nur bis Körnung P800 erhältlich.
- Diamantschleifscheiben (harzgebunden) mit Metallrückseite. Für das Planschleifen von metallischen Werkstoffen. Sehr hohe Standzeit bei hoher Abtragsrate, besonders geeignet für automatische Schleifmaschinen.

NORMEN/BEZEICHNUNGEN UND DEREN ZUSAMMENHANG														
FEPA P	P 60	P 80	P 100	P 120	P 180	P 240	P 320	P 400	P 600	P 800	P 1000	P 1200	P 2400	P 4000
US	60	80	100	120	180	240	-	320	-	400	600	-	800	1200
µm	260	200	150	120	76	60	46	35	26	22	18	15	10	5
I-MAX R	125				75				54				18	