

Potenzial	sehr gering	gering	mittel	hoch	sehr hoch
Wärmeleitfähigkeit [W/(m·K)]	< 1,25	> 1,25	> 2,0	> 3,0	> 5,0
Reservoirtemperatur [°C]	< 60	> 60	> 100	> 120	> 150
Geothermischer Grad. [K/km]	< 20	> 20	> 30	> 40	> 50
Permeabilität [m^2]	< $1 \cdot 10^{-15}$	> $1 \cdot 10^{-15}$	> $1 \cdot 10^{-13}$	> $1 \cdot 10^{-11}$	> $1 \cdot 10^{-9}$
Durchlässigkeit [m/s]	< $1 \cdot 10^{-8}$	> $1 \cdot 10^{-8}$	> $1 \cdot 10^{-6}$	> $1 \cdot 10^{-4}$	> $1 \cdot 10^{-2}$
Transmissibilität [m^3]	< $5 \cdot 10^{-14}$	> $5 \cdot 10^{-14}$	> $5 \cdot 10^{-12}$	> $5 \cdot 10^{-10}$	> $5 \cdot 10^{-8}$
Transmissivität [m^2/s]	< $5 \cdot 10^{-7}$	> $5 \cdot 10^{-7}$	> $5 \cdot 10^{-5}$	> $5 \cdot 10^{-3}$	> $5 \cdot 10^{-1}$

Grenzwerte der thermophysikalischen und hydraulischen Kennwerte, die für die qualitative Potenzialausweisung herangezogen werden. Jede Potenzialstufe erhält für die vereinfachte weitere Darstellung eine Farbkodierung.