

Tafel 9 – Eigenschaften von 10 Festkörperproben bezüglich der neuartigen anregenden Energieform
- identisch ausgestaltete Proben sind mit (*) gekennzeichnet -

Festkörperprobe	Speichervermögen der Festkörperprobe hinsichtlich der neuartigen anregenden Energieform	Bewirktes Emissionsniveau
Die runde Quarzprobe	überragend	hoch
Granit *	sehr gut	sehr hoch
Granodiorit *	sehr gut	sehr hoch
Sperrholz *	sehr gut	hoch
Die Glaskonstruktion	gut	hoch
Quarzit *	mäßig	mäßig
Sandstein *	gering	niedrig
Muskovit-Glimmer	gering	niedrig
Aluminium (99,9% Al) *	sehr gering bis vernachlässigbar	sehr niedrig bis vernachlässigbar
Stahl (ST 37) *	sehr gering bis vernachlässigbar	sehr niedrig bis vernachlässigbar