

# LEGIC Medien Übersicht

<b>Medium</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>GAM</b>	General Autorisation Media	Master Medium-Berechtigung. Freigabe der LEGIC Medium- Kodierstation.	Ermöglicht die Kodierung der AM und IMs.
<b>IAM</b>	Identification Autorisation Media	Medium-Berechtigung. Temporäre Freigabe der LEGIC Medium-Kodierstation.	Ermöglicht die Kodierung von IMs.
<b>XAM</b>	eXtended Autorisation Media	Medium-Berechtigung. Freigabe der LEGIC Medium- Kodierstation.	Ermöglicht die Kodierung von IMs.
<b>SAM63</b>	System Autorisation Media	LEGIC Modul-Berechtigung. Übergibt dem LEGIC Module die Anlagenberechtigung.	Dieser Vorgang wird „taufen“ genannt. Nur getaufte LEGIC Module haben die Berechtigung um Werte auf IMs zu schreiben.
<b>SAM64</b>	System Autorisation Media	LEGIC Modul-Berechtigung. Entnimmt dem LEGIC Modul die Anlagenkennung	Dieser Vorgang wird „enttaufen“ genannt. Enttaufte LEGIC Module haben keine Berechtigung um Werte auf IMs zu schreiben.
<b>SAM4</b>	System Autorisation Media	System-Medium zur Veränderung von Lesereinstellungen.	Dieses Medium wird „Parametrierkarte“ genannt. Sie dient zur Veränderung der Leserparameter.
<b>IM</b>	Identification Media	Benutzerdatenträger der unsegmentiert kodiert ist.	Bei unsegmentiert kodierten Datenträgern teilen alle Applikationen den Speicherplatz. Diese Kodierungsart ist veraltet.
<b>IM-S</b>	Identification Media Segmented	Benutzerdatenträger der segmentiert kodiert ist.	Segmentiert kodierte Datenträger weisen pro Applikation einen geschützten Speicherbereich auf.