

Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Alpha Matchcode		Nr.: HACA 5.2-AA-09

1. Zweck / Ziel:

Vermeidung uneinheitlicher Matchcode-Eingaben in der HACA- Datenerfassung durch vordefinierte Matchcodes.

2. Geltungsbereich:

TB, QS, AV, EK, VK, VS, GL

3. Beschreibung der Inhalte:

- Erläuterung der Eingabekriterien, zum Anlegen von Matchcodes.

4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:

- 5.2-AA-01-0 Stücklistenverwaltung
- 5.2-AA-04-4 Teilstämme
- 5.2-AA-06-0 Anlegen von Teilenummern, für Ersatzteile und verkaufsfähige Baugruppen
- 5.7-AA-01-1 Datensicherung für Benutzer mit Bildschirmarbeitsplätze

5. Ablauf:

Bezeichnung	Matchcode	Beispiel
Achsen	ACHSE	Alle Achsen, Laufstummel
Aluminium	STUETZPROFIL	Alu-Stützprofil
	WINKELPROFIL	Alu-Winkelprofil
	FLACHPROFIL	Alu-Flachprofil
	RUNDROHR	Alu-Rundrohr
	OVALROHR	Alu-Ovalrohr
	RECHTECKROHR	Alu-Rechteckrohr
	RUNDMATERIAL	Alu-Rund
	SPROSSEN	Alu-Sprossen
	ENDBEGRENZUNGEN	Alu-Endbegrenzungen
	EINHOLMPROFIL	Alle Einholmprofile
	RAHMENPROFIL	Alle Rahmenprofile
	PLATTFORMPROFIL	Alle Plattformprofile
	FALLSCHUTZ	Alle Fallschutzschienen
	SCHIENENHALTERPROFIL	Alle Schienenhalterprofile
	ROHRHALTERPROFIL	Alle Rohrhalterprofile
	STECKKASTENPROFIL	Alle Steckkastenprofile
	VERBINDERPROFIL	Alle Verbinderprofile
	TREPPENPROFIL	Alle Treppenprofile
	BREMSTEIL	Alle Bremshebelprofil
	BLECH	Alle Verkleidungsbleche, Seitenbleche, Sicherungsplatten, Besteigsicherungsplatten
BEFESTIGUNGSBUEGEL	Befestigungsbügel	
SCHELLE	Schellen	
TRAVERSENPROFIL	Alle Traversenprofile	
ALUZUSCHNITT	Alle Alu-Zuschnitte	
VIERKANTPROFIL	Alle Alu-Vierkantprofile	

Freigabe:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen
Datum:	Datum:

From:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetsicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:5.2-aa-09?rev=1641368608>

Last update: **2025/08/28 12:40**

