

Fördermittel	Stetigförderer aufgeständert														
	ortsfest, mechanisiert oder automatisiert														
	ohne Zugmittel		Fördermedium		Schwerkraft				Zugmittel						
	Rollenbahn	Schwungförderer	Hydraulikförderer	Pneumatikförderer	Rollenbahn	Röllchenbahn	Kugelbahn	Rutsche / Fallrohr	Tragkettenförderer	Band-/Gliederbandförderer	Wandertisch	Kippschalenförderer	Paternoster	Z-Förderer	Schauelförderer
Bestimmungskriterien															
Automatisationsgrad	■	■	■	■	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■
Stau- / Pufferfähigkeit	■	■	□	■	■	■	■	□	■	■	□	□	■	■	■
Personalbedarf	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Steuerungsaufwand	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	■
Erweiterungsfähigkeit	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	□	□	□	□	□
Investitionsbedarf	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	□
Wartungsaufwand	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Steigungsfähig	■	■	■	■	□	□	□	□	□	■	□	■	■	■	■
Flächenbedarf	□	□	■	■	□	□	□	■	□	□	□	■	■	■	■
Flexibilität Layoutänderung	□	□	□	□	■	■	■	■	□	■	□	□	□	□	□
Flexibilität Förderleistung	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Flexibilität Transportgut	■	□	■	■	■	□	■	■	□	■	■	■	■	■	■

■ Gut geeignet    ■ bedingt geeignet    □ ungeeignet