

Prüfprotokoll Datamatrix:

Symbol Eigenschaften

Symbol:	Dunkles Symbol auf hellem Hintergrund
Matrix Größe:	22x22
Mittlerer Hellwerte:	82,7%
Mittlerer Dunkelwert:	3,7%
Gesamtanzahl Codeworte:	50
Daten Codeworte:	30
Fehlerkorrektur Codeworte:	20
Budget für Fehlerkorrekturen:	10
Korrigierte Fehler :	0
Anzahl nicht benutzter Fehlerkorrekturen:	10
Korrigierbare Fehler für Daten-Module:	von 10 bis 80
Gesamte (korrekte, fehlerhafte) Padzeichen:	7 (7, 0)



Tabelle der Codeworte:

	131	134	133	189	229	140	130	147	140	239	12	234				
DIGIT	0 1	0 4	0 3	5 9	9 9	1 0	0 0	1 7	1 0	TEXT	SHIFT3	B I				
215	227	15	159	205	59	165	90	254		166	149	129				
u	h	m	SHIFT3	S	y	s	t	e	m	e	5	UNLATCH	DIGIT	3 6	1 9	PAD
59	209	104	254	150	45											
PAD	PAD	PAD	PAD	PAD	PAD											

ECC Codeworte:

95 171 2 21 129 25 237 0 61 214 105 47 188 139 69 45 128 174 18 169

Decoder Ergebnis:

]d1 0 1 0 4 0 3 5 9 9 9 1 0 0 0 1 7 1 0 B l u h m S y s t e m e
5 3 6 1 9

Prüfprotokoll GS1 Datamatrix:

Symbol Eigenschaften

Symbol:	Dunkles Symbol auf hellem Hintergrund
Matrix Größe:	22x22
Mittlerer Hellwerte:	82,7%
Mittlerer Dunkelwert:	3,4%
Gesamtanzahl Codeworte:	50
Daten Codeworte:	30
Fehlerkorrektur Codeworte:	20
Budget für Fehlerkorrekturen:	10
Korrigierte Fehler :	0
Anzahl nicht benutzter Fehlerkorrekturen:	10
Korrigierbare Fehler für Daten-Module:	von 10 bis 80
Gesamte (korrekte, fehlerhafte) Padzeichen:	6 (6, 0)



Datenstruktur (GS1)

1) 01	Bestanden 4
2) 0	AI
3) 403599910001	Package Level
4) 7	GTIN
5) 10	Checkdigit
6) BluhmSysteme53619	AI
	BATCH/LOT

Tabelle der Codeworte:

232		131	134	133	189	229	140	130	147	140	239	12					
FNCT	DIGIT	0 1	0 4	0 3	5 9	9 9	1 0	0 0	1 7	1 0	TEXT	SHIFT3					
234	215	227	15	159	205	59	165	90	254		166	149					
B	l	u	h	m	SHIFT3	S	y	s	t	e	m	e	5	UNLATCH	DIGIT	3 6	1 9
129	209	104	254	150	45												
PAD	PAD	PAD	PAD	PAD	PAD												

ECC Codeworte:

231 177 88 215 116 224 28 239 74 131 92 60 230 149 136 5 55 155 82 162

Decoder Ergebnis:

]d2 0 1 0 4 0 3 5 9 9 9 1 0 0 0 1 7 1 0 B l u h m S y s t e m e
5 3 6 1 9