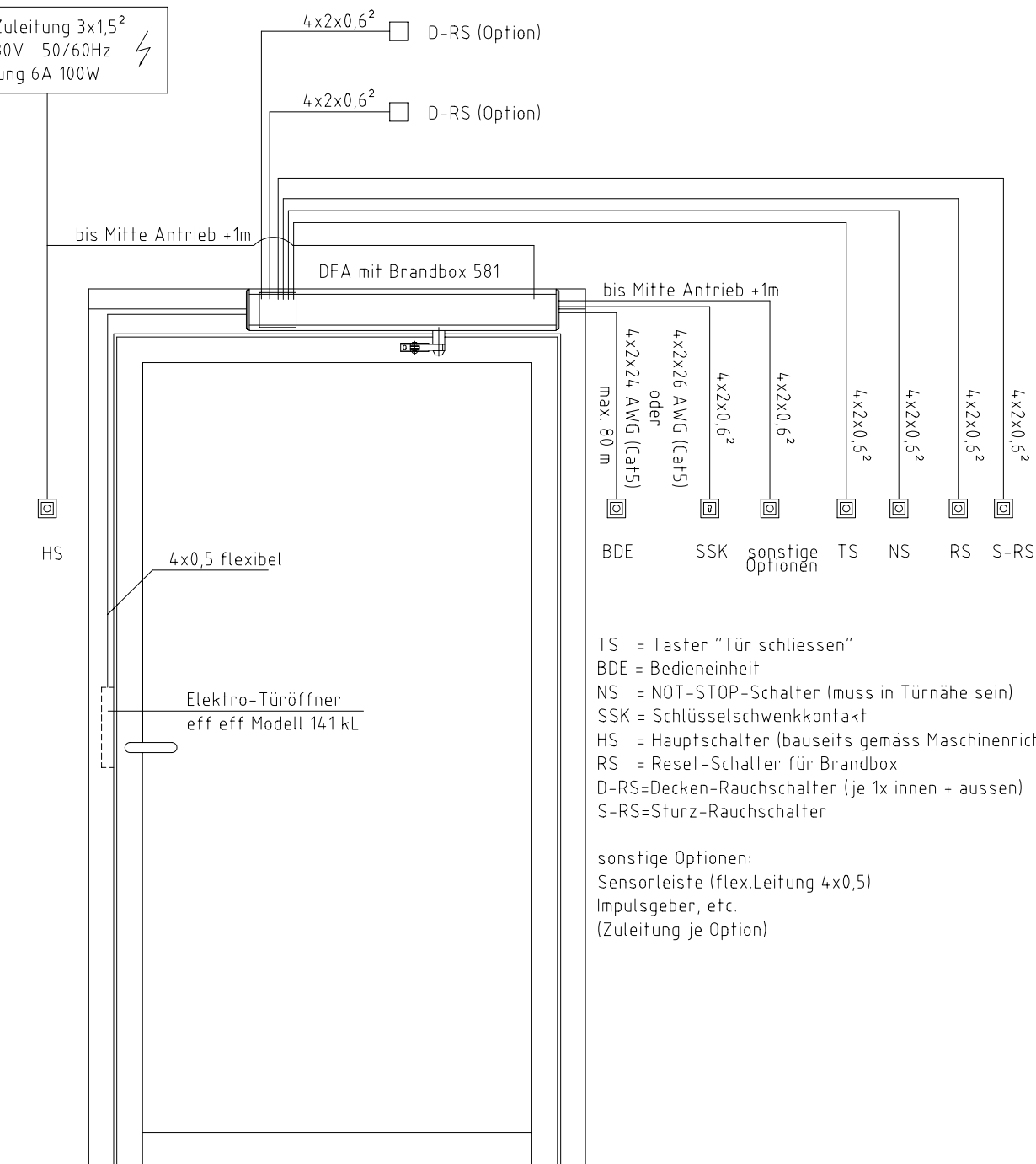



Die angegebenen Netz- und Steuerleitungen sind bauseits vor Montage des Antriebs zu verlegen!

Netz-Zuleitung 3x1,5²
220-230V 50/60Hz
Sicherung 6A 100W

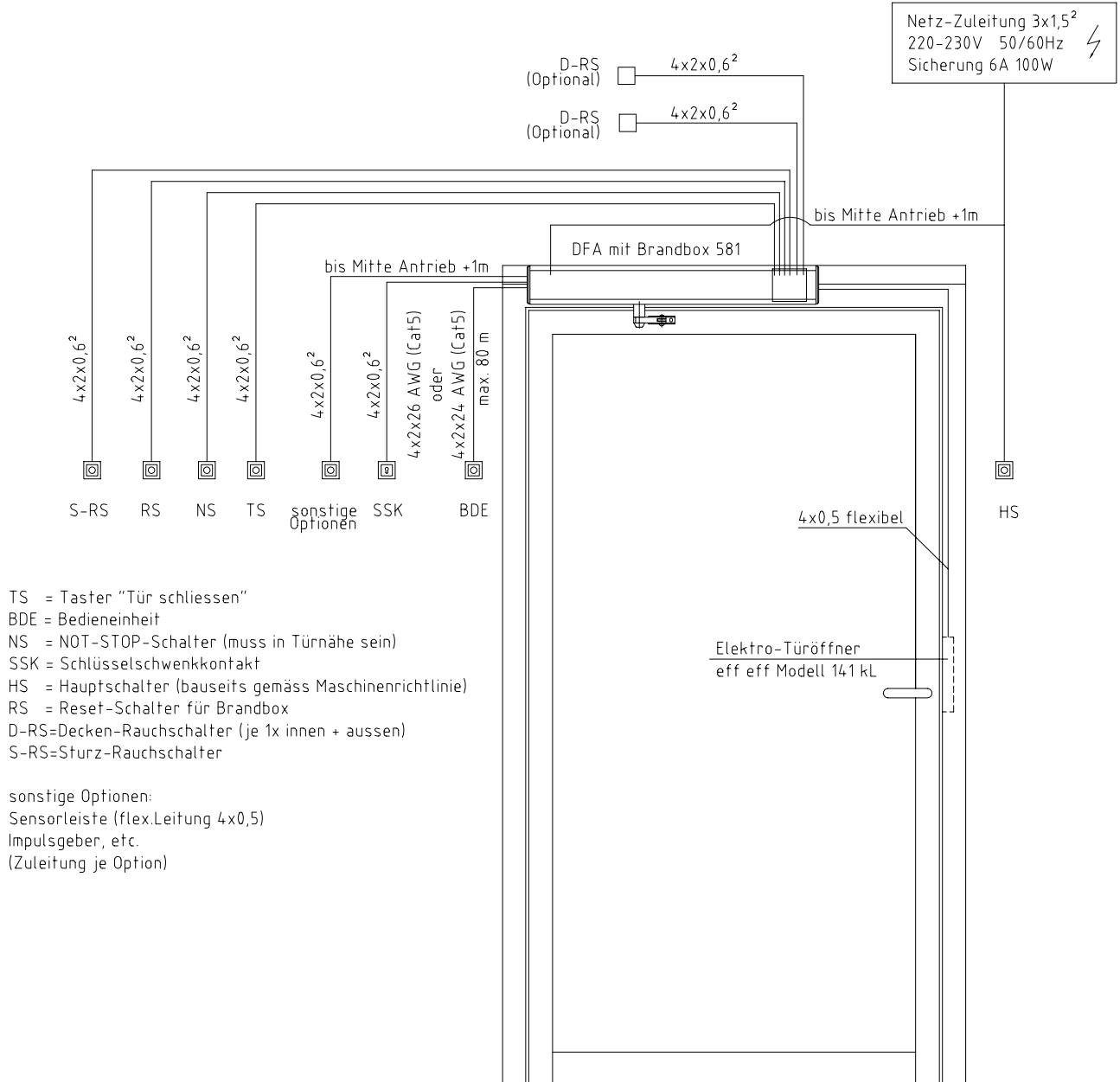


- TS = Taster "Tür schliessen"
- BDE = Bedieneinheit
- NS = NOT-STOP-Schalter (muss in Türnähe sein)
- SSK = Schlüsselschwenkkontakt
- HS = Hauptschalter (bauseits gemäss Maschinenrichtlinie)
- RS = Reset-Schalter für Brandbox
- D-RS=Decken-Rauchschalter (je 1x innen + aussen)
- S-RS=Sturz-Rauchschalter

sonstige Optionen:
Sensorleiste (flex.Leitung 4x0,5)
Impulsgeber, etc.
(Zuleitung je Option)

ANr.:		Maßstab 1:1	Farbe _
Kunde:		DFA 125 G, Brandschutz mit Brandbox 581	
Kom.:		Kabelverlegungsplan, 1-flügelig, DIN links	
ADM:		dfa125g_kvp-1_brand_dinli	Blatt 1 Bl.
	Bearb. 30.09.2004 DD		
	Gepr.		
	Dateiname dfa125g_kvp-1_brand_dinli		

Die angegebenen Netz- und Steuerleitungen sind bauseits vor Montage des Antriebs zu verlegen!



Anr.:

Kunde:

Kom.:

ADM:



Bearb. 30.09.2004 DD

Gepr.:

Dateiname dfa125g_kvp-1_brandschutz


Maßstab 1:1

Farbe -

DFA 125 G, Brandschutz mit Brandbox 581
Kabelverlegungsplan, 1-flügelig, DIN rechts

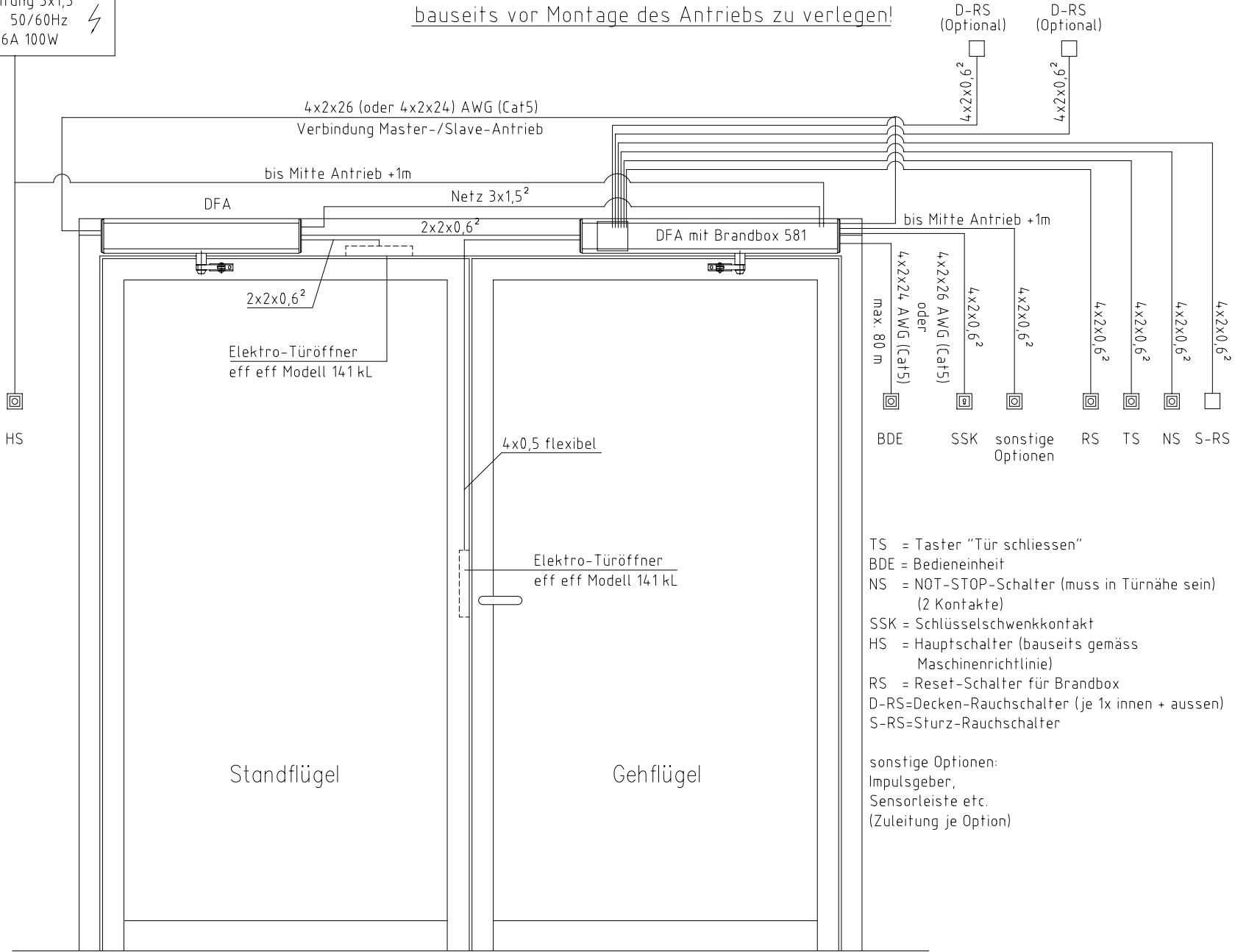
dfa125g_kvp-1_brandschutz

Blatt 1
Bl.

ANr.:				Maßstab 1:1		Farbe -			
Kunde:				DFA 125 G, Brandschutz mit Brandbox 581		Kabelverlegungsplan, 2-flügelig		Blatt 1	
Kom.:				dfat125g_kvp_2_brand				Bl. 1	
ADM:		Begr. 30.09.2004		DD					
		Dateiname dfat125g_kvp_2_brand							

Netz-Zuleitung 3x1,5²
 220-230V 50/60Hz
 Sicherung 6A 100W

Die angegebenen Netz- und Steuerleitungen sind bauseits vor Montage des Antriebs zu verlegen!



- TS = Taster "Tür schliessen"
 - BDE = Bedieneinheit
 - NS = NOT-STOP-Schalter (muss in Türnähe sein) (2 Kontakte)
 - SSK = Schlüsselschwenkkontakt
 - HS = Hauptschalter (bauseits gemäss Maschinenrichtlinie)
 - RS = Reset-Schalter für Brandbox
 - D-RS=Decken-Rauchscharter (je 1x innen + aussen)
 - S-RS=Sturz-Rauchscharter
- sonstige Optionen:
 Impulsgeber,
 Sensorleiste etc.
 (Zuleitung je Option)