

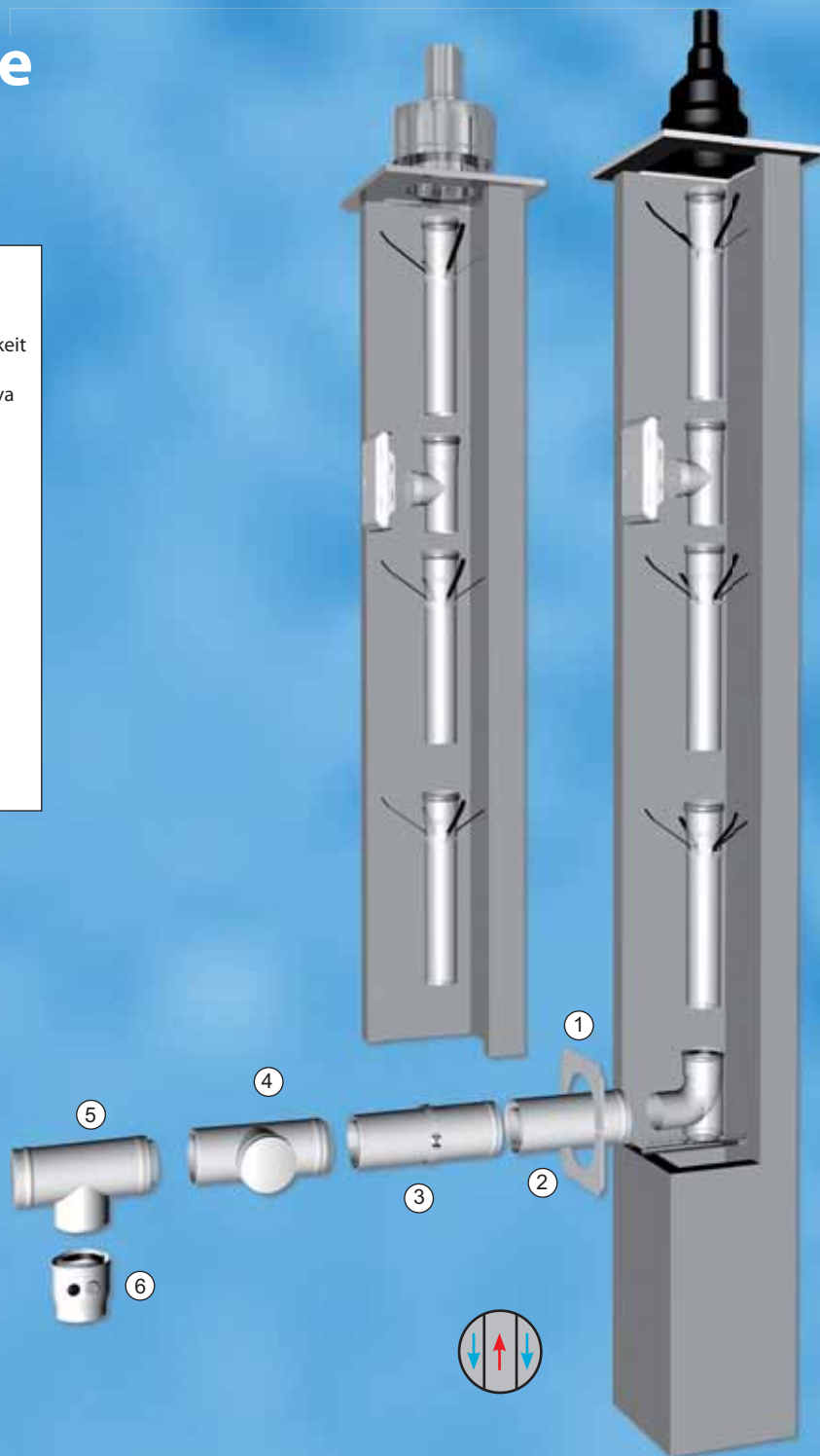
# Montagehinweise

Konzentrisches Luft-Abgas-System aus PPH/Stahl weiß



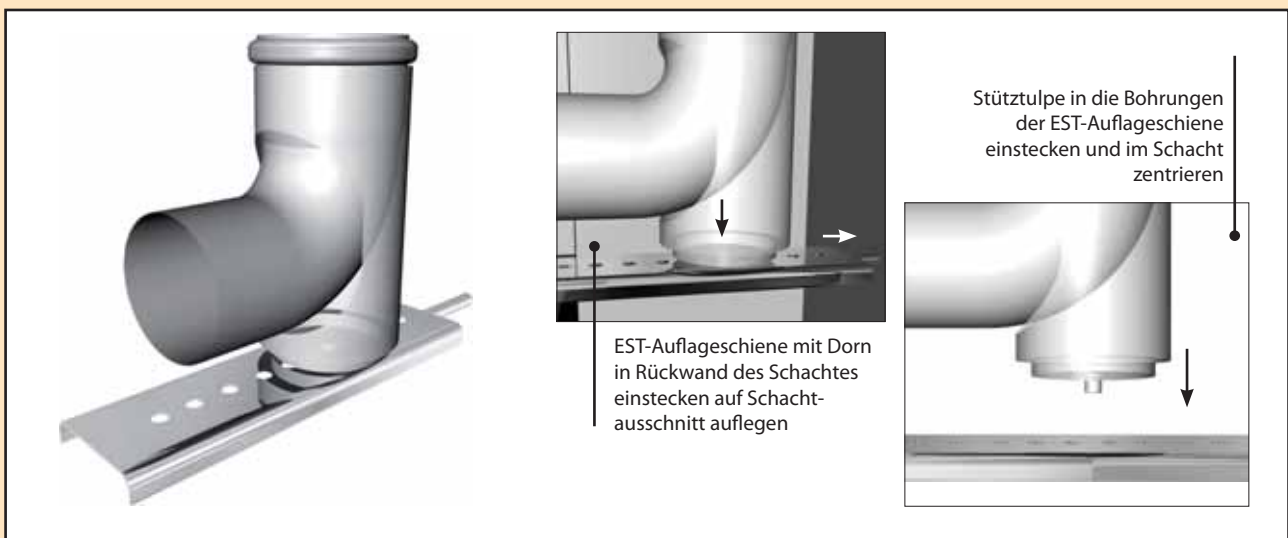
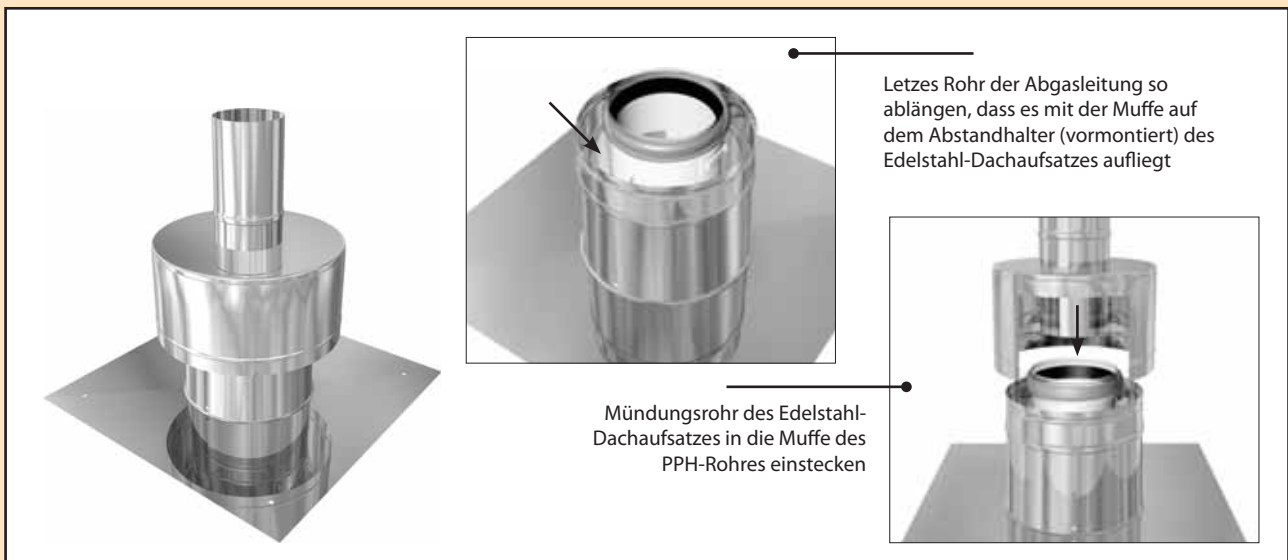
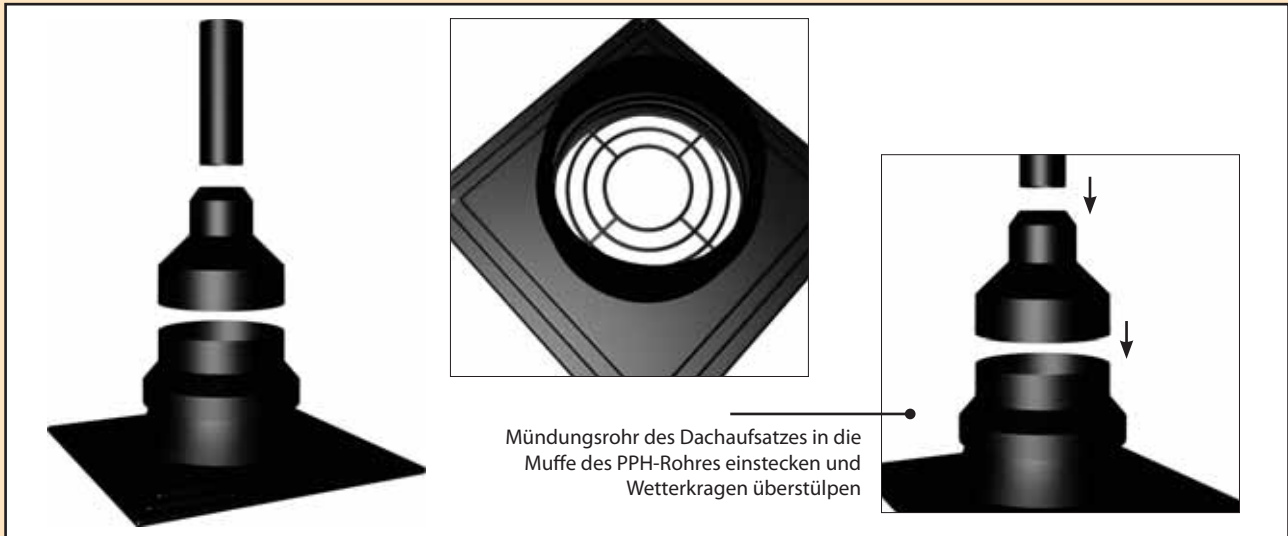
**! Gefälle schaffen**  
 waagerechte Verbindungsleitung muss zum Kessel immer ein Gefälle von mindestens 3° haben

1	Abdeckblende 2-tlg. Stahl weiß
2	Rohr mit Muffe PPH/Stahl weiß
3	Schieberohr mit Klemmband PPH/Stahl weiß
4	Revisions-T-Stück mit Deckel PPH/Stahl weiß
5	Umlenk-T-Stück mit Deckel PPH/Stahl weiß
6	Kesselanschluss m. 2 MÖ PPH/Stahl weiß



## Montagehinweise

### Konzentrisches Luft-Abgas-System aus PPH/Stahl weiß




# Montagehinweise

## Konzentrisches Luft-Abgas-System aus PPH/Stahl weiß

### Kesselanschlüsse in 3 Varianten:


**Variante I**



**LIL-Kesseladapter**

NW (Abgasleitung)	NW (Kesselstutzen)
60/100	63/96
80/125	60/100
110/160	70/100
125/180	70/110
160/225	80/110
200/300	80/122
	80/125
	80/126
	80/130
	100/150
	110/160
	125/180
	160/225


**Variante II**



**LIL-Mess-Stück reduziert**

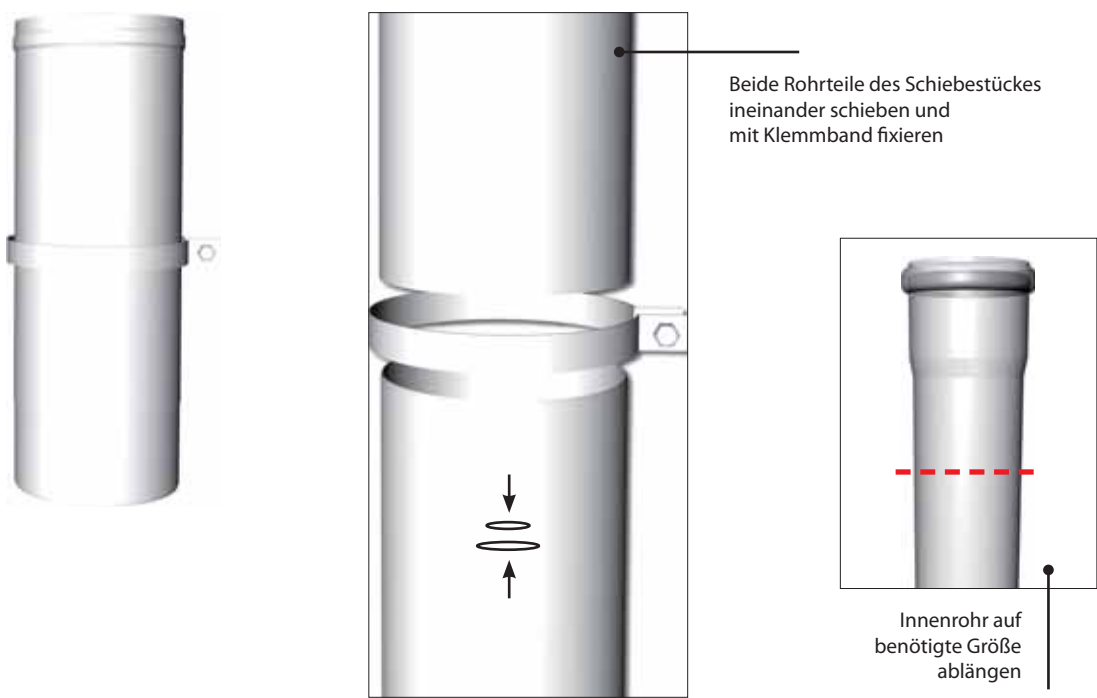
NW (Abgasleitung)	NW (Kesselstutzen)
60/100	63/96
80/125	60/100
110/160	70/110
125/180	80/110
160/225	80/125
200/300	80/126
	80/130
	100/150
	110/160
	125/180
	160/225

**Variante III**



**LIL-Umlenk-T-Stück als Kesselanschluß**

NW (Abgasleitung)	NW (Kesselstutzen)
60/100	63/96
80/125	60/100
110/160	70/110
125/180	80/110
160/225	80/125
200/300	80/126
	80/130
	100/150
	110/160
	125/180
	160/225



Beide Rohrteile des Schiebbestückes ineinander schieben und mit Klemmband fixieren

Innenrohr auf benötigte Größe ablängen