

Bauvorhaben: _____

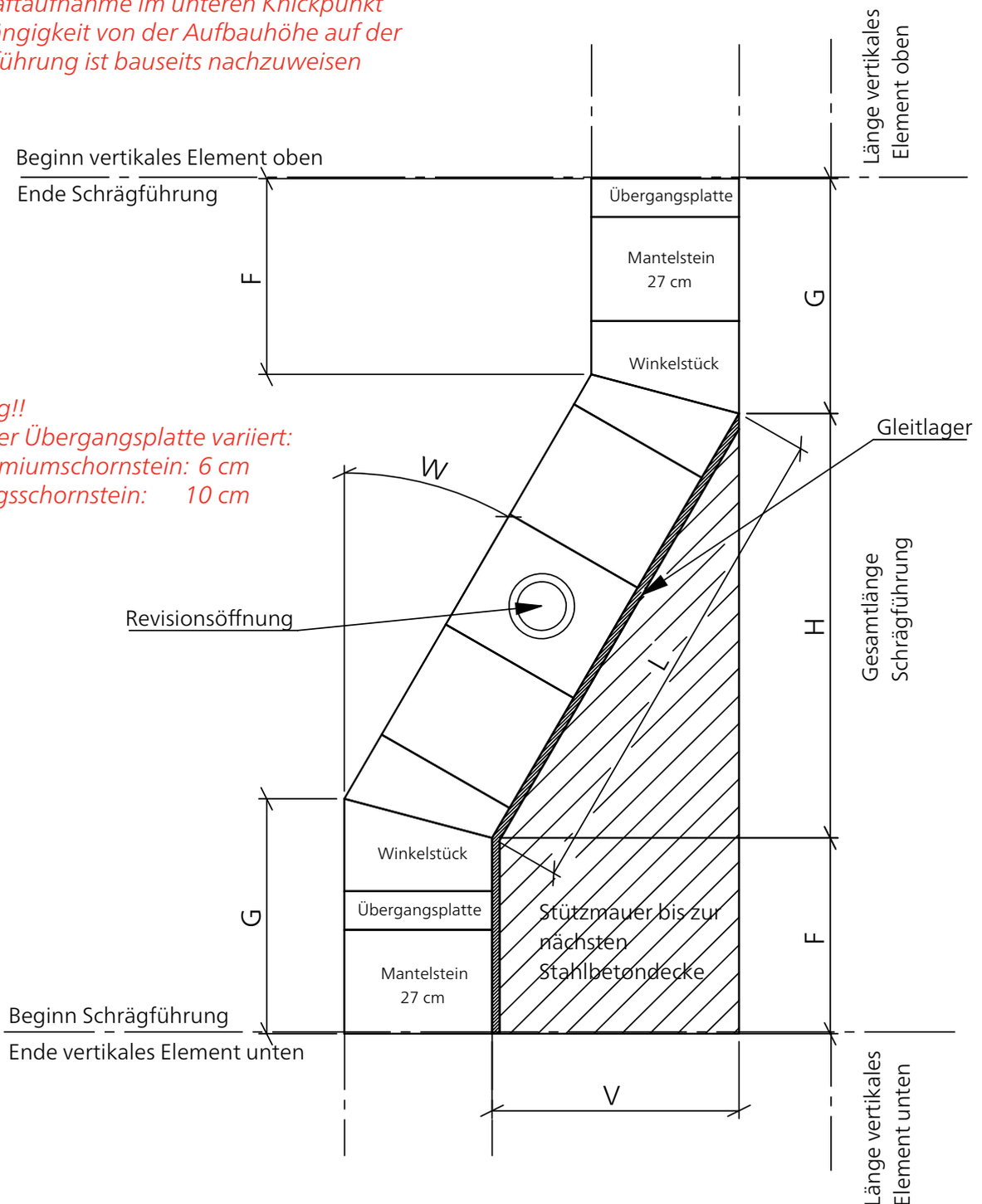
Kunde: _____

Schornsteintyp: _____

LAF Premiumschornstein Leistungsschornstein

*Querkraftaufnahme im unteren Knickpunkt
in Abhängigkeit von der Aufbauhöhe auf der
Schrägföhrung ist bauseits nachzuweisen*

*Achtung!!
Höhe der Übergangsplatte variiert:
LAF Premiumschornstein: 6 cm
Leistungsschornstein: 10 cm*



Winkel zur Schornsteinachse: W= 15° 30°
Versatz: V= _____ cm
Höhe des schräggeführten Abschnitts: H= _____ cm
H bestimmt über Bauplan *oder* Formel: $H = \frac{V}{\tan(W)}$
(Optional) Gesamtlänge des schräggeführten Abschnitts: L= _____ cm
Putztüranschluss Versatzbereich mittig: ja nein
Länge vertikales Schornsteinelement unten: _____ cm
System: geschosshoch Montage
Länge vertikales Schornsteinelement oben: _____ cm
System: geschosshoch Montage

Bestätigung:

Ort, Datum

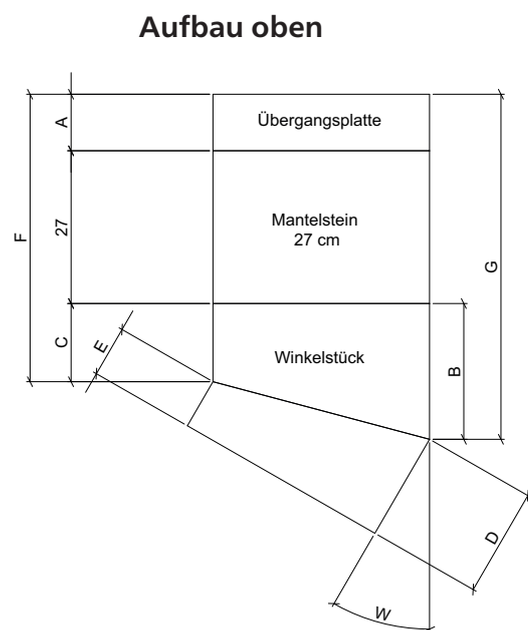
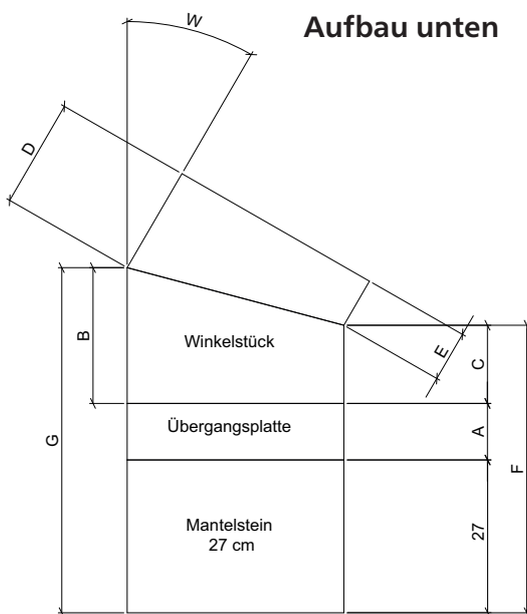
Unterschrift/Stempel

Leistungsschornstein 1-zügig			Maße in cm		
Typ	Mantelsteintyp	Außenmaße	W	F	G
S/CI 12	IV 14	34x34	15°	54,5	59
S/CI 14					
S/CI 16					
S/CI 18	IV 18	38x38		54	59
S/CI 20					
S/CI 25					
S/CI 12					
S/CI 14					
S/CI 16	IV 14	34x34	30°	52	61
S/CI 18					
S/CI 20					
S/CI 18	IV 18	38x38		51	61
S/CI 20					
S/CI 25					

LAF-Premiumschornstein 1-zügig						
Typ	Mantelsteintyp	Außenmaße	W	F	G	
SL/L 16	IV 18	38x38	15°	50	55	
SL/L 18						
SL/L 20						
SL/L 16	IV 18	38x38		30°	47	57
SL/L 18						
SL/L 20						
SL/L 18	IV 20	40x40	46,5		57	
SL/L 20						
SL/L 20						IV 25

Hinweise und ergänzende Informationen:

1. Die Abmaße der Schrägführungskomponenten (Winkelstücke, Übergangsplatten und Mantelsteine unterhalb der Platten) sind fest definiert. Die genaueren Bemaßungen finden sich in den unteren Tabellen. Bei der Dimensionierung/Planung ist darauf zu achten, dass sich die Schrägführung nicht über mehr als ein Geschoss erstrecken darf.
2. Die Längen der vertikalen (geschoss hohen) Elemente sind unter Berücksichtigung der Abmaße der Schrägführungskomponenten zu bestimmen.
3. Reinigungsöffnungen sind ab einem Versatz größer als 2 x dem Rohrinnendurchmesser vorgeschrieben.



Leistungsschornstein 1-zügig

Maße in cm

Typ	Mantelsteintyp	Außenmaße	W	A	B	C	D	E	F	G
S/CI 12	IV 14	34x34	15°	10	22	17,5	15,5	11	54,5	59
S/CI 14										
S/CI 16										
S/CI 18	IV 18	38x38	15°	10	22	17	16	11	54	59
S/CI 20										
S/CI 25										
S/CI 12	IV 14	34x34	30°	10	24	15	18	9	52	61
S/CI 14										
S/CI 16										
S/CI 18	IV 18	38x38	30°	10	24	14	19	9	51	61
S/CI 20										
S/CI 25										

LAF-Premiumschornstein 1-zügig

SL/L 16	IV 18	38x38	15°	6	22	17	16	11	50	55
SL/L 18	IV 20	40x40								
SL/L 20	IV 25	43x43								
SL/L 16	IV 18	38x38	30°	6	24	14	19	9	47	57
SL/L 18	IV 20	40x40								
SL/L 20	IV 25	43x43								