

Bauvorhaben: _____

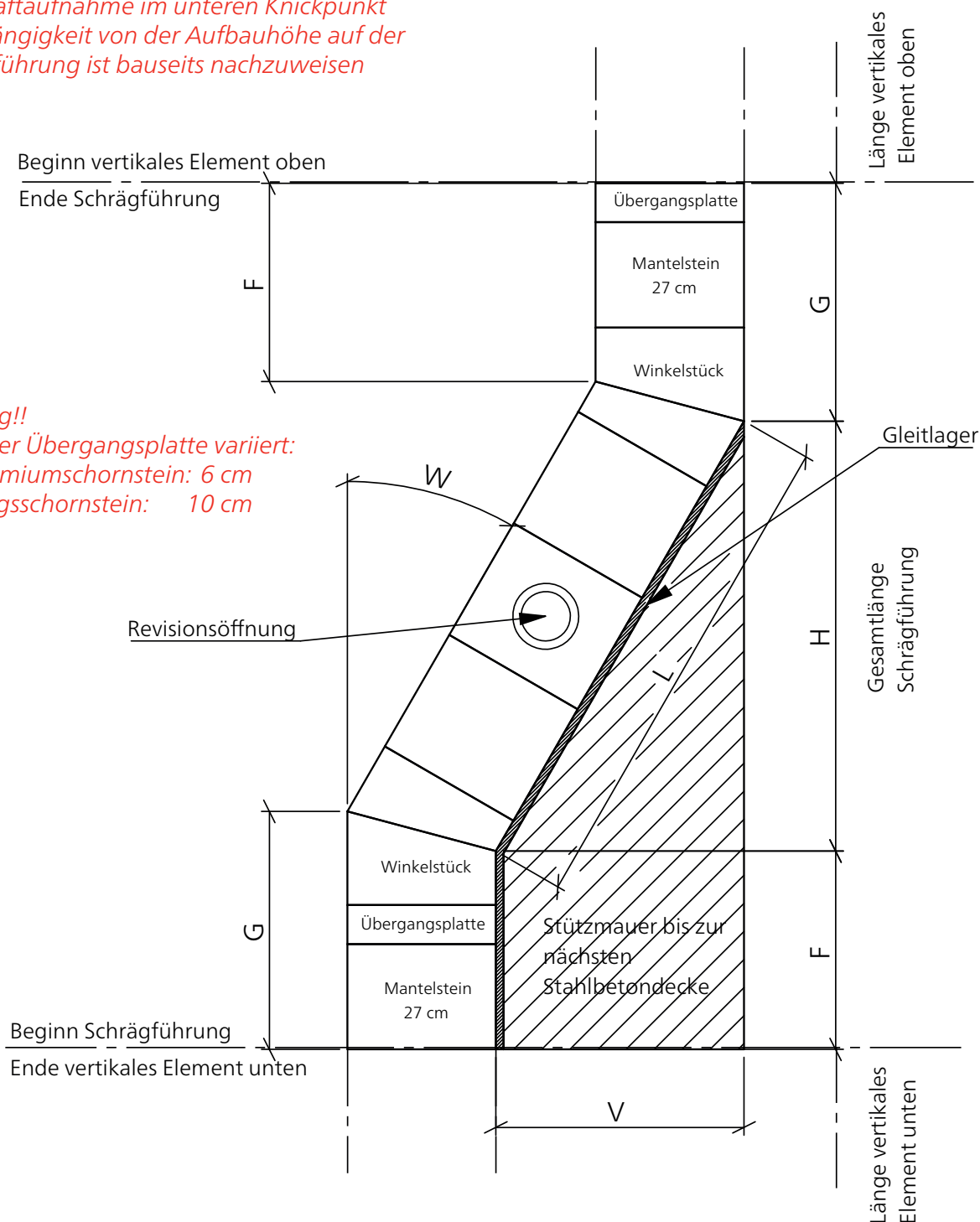
Kunde: _____

Schornsteintyp: _____

☐ LAF Premiumschornstein ☐ Leistungsschornstein

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

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



Aufmaßblatt SCHRÄGFÜHRUNG

ERLUS 

Qualität aus Deutschland

SEITE 2

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

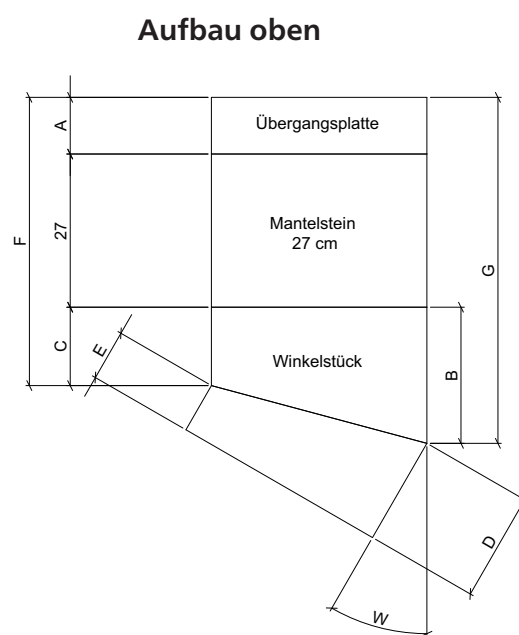
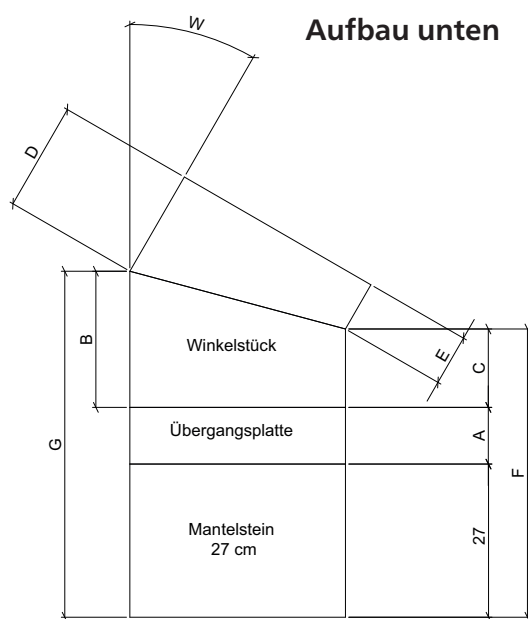
Typ	Mantel- steintyp	Außen- maße	W	F	G
S/CI 12 S/CI 14 S/CI 16	IV 14	34x34	15°	54,5	59
S/CI 18 S/CI 20	IV 18	38x38		54	59
S/CI 25	IV 25	43x43		53,5	59
S/CI 12 S/CI 14 S/CI 16	IV 14	34x34	30°	52	61
S/CI 18 S/CI 20	IV 18	38x38		51	61
S/CI 25	IV 25	43x43		49,5	61

LAF-Premiumschornstein 1-zügig

SL/L 16 SL/L 18 SL/L 20	IV 18 IV 20 IV 25	38x38 40x40 43x43	15°	50 49,5 49,5	55 55 55
SL/L 16 SL/L 18 SL/L 20	IV 18 IV 20 IV 25	38x38 40x40 43x43	30°	47 46,5 46,5	57 57 57

Hinweise und ergänzende Informationen:

1. Die Abmaße der Schrägführungskomponenten (Winkelstück, 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 S/CI 14 S/CI 16	IV 14	34x34	15°	10	22	17,5	15,5	11	54,5	59
S/CI 18 S/CI 20	IV 18	38x38			22	17	16	11	54	59
S/CI 25	IV 25	43x43			22	16,5	16,5	11	53,5	59
S/CI 12 S/CI 14 S/CI 16	IV 14	34x34	30°	10	24	15	18	9	52	61
S/CI 18 S/CI 20	IV 18	38x38			24	14	19	9	51	61
S/CI 25	IV 25	43x43			24	12,5	20,5	9	49,5	61

LAF-Premiumschornstein 1-zügig

SL/L 16	IV 18	38x38	15°	6	22	17	16	11	50	55
SL/L 18	IV 20	40x40			22	16,5	16,5	11	49,5	55
SL/L 20	IV 25	43x43			22	16,5	16,5	11	49,5	55
SL/L 16	IV 18	38x38	30°	6	24	14	19	9	47	57
SL/L 18	IV 20	40x40			24	13,5	19,5	9	46,5	57
SL/L 20	IV 25	43x43			24	12,5	20,5	9	46,5	57