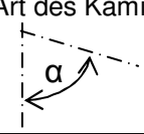
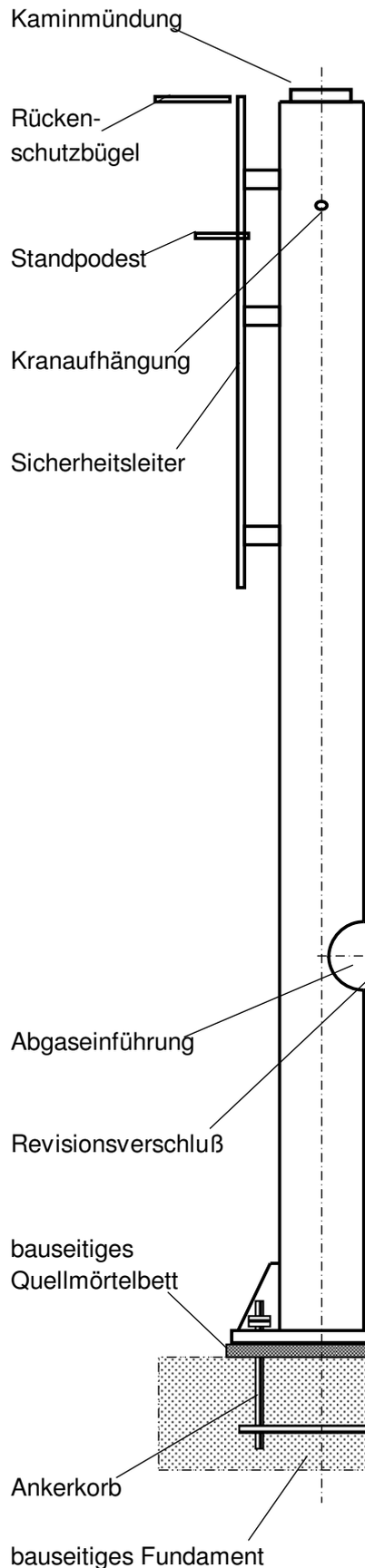


Sehr geehrter Kunde,

für eine perfekte Lieferung ist Ihre Mitarbeit erforderlich. Bitte die mit () angekreuzten Punkte, sowie die Skizzen auf Blatt 2 ergänzen. Danke für Ihre Bemühungen!

1	<input checked="" type="checkbox"/>	Art des Verbrauchers:	Brennwertkessel <input type="checkbox"/>	Kessel als Ausblasleitung <input type="checkbox"/>	
			Netzersatzanlage (NEA) <input type="checkbox"/>	Blockheizkraftwerk (BHKW) <input type="checkbox"/>	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Nennwärmeleistung kW	(bei Brennwertkessel und Kessel als Ausblasleitung)	
		Abgasvolumen bei der Abgastemperatur m ³ /h	(bei Blockheizkraftwerken und Netzersatzanlage)	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Brennstoff:	Erdgas <input type="checkbox"/>	Diesel <input type="checkbox"/>	Leichtes Heizöl <input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Abgastemperatur:	max. °C	min. °C	
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Abgasgeschwindigkeit an der Kaminmündung: m/s	<small>(Gemäß Beauftragung durch die Baugenehmigung der zuständigen Baugenehmigungsbehörde)</small>	
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Betriebsweise in der Verbindungsleitung und im Kamin:	Überdruck <input type="checkbox"/>	Unterdruck <input type="checkbox"/>	
			Größe des Überdrucks Pa		
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Verbindungsleitung:	Länge im Gebäude: m	90°-Bogen: ... Stück;	45°-Bogen: ... Stück
			Länge außerhalb des Gebäudes: m	90°-Bogen: ... Stück;	45°-Bogen: ... Stück
8	<input checked="" type="checkbox"/>	Art des Kaminanschlusses:	Tragrohr: "d" (in Achsrichtung) <input type="checkbox"/>		
			"w" (seitlicher Anschluß) <input type="checkbox"/>	; Anschlußwinkel α: 90° <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/>	
			Abgasrohr: "d" (in Achsrichtung) <input type="checkbox"/>		
			"w" (seitlicher Anschluß) <input type="checkbox"/>	; Anschlußwinkel α: 90° <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/>	
					
9	<input type="checkbox"/>	Beim Kaminabgasrohr durch die Decke: Was befindet sich unmittelbar darunter (z.B. Kessel, Schaltschrank, ...)			
10	<input checked="" type="checkbox"/>	Wird das Regenwasser und das Kondensat, das durch den Kamin läuft, im Keller entwässert?			
		z.B. in einen Gully ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Wo dann?			
11	<input type="checkbox"/>	Wie sind die Abmessungen des Deckendurchbruchs? L x B: x mm Ø: mm			
12	<input checked="" type="checkbox"/>	Die Kaminbefestigung erfolgt mit:	"ak" (Ankerkorb) <input type="checkbox"/>	Höhenkote +/- ... m	
			"g" (1-Arm-Befestigung an Gebäudewand) <input type="checkbox"/>	Höhenkote +/- ... m	
13	<input checked="" type="checkbox"/>	Die Kaminmündung ist:	Höhenkote +/- m	Gesamtlänge ... m	
14	<input checked="" type="checkbox"/>	Achsabstand der Kamine:	zum Gebäude m	zueinander mm	
15	<input checked="" type="checkbox"/>	Grösse der Wandvorsprünge bzw. der Dachrinne: mm			
17	<input type="checkbox"/>	Der Kamin steht auf:	Einzelfundament <input type="checkbox"/>	Grundplatte des Gebäudes <input type="checkbox"/>	Deckenplatte <input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	Die Deckenplatte ist dick: mm			
19	<input type="checkbox"/>	Wie erfolgt die Abdichtung des Kaminfußes mit der Betondecke:			
20	<input type="checkbox"/>	Regenkragen <input type="checkbox"/>	Höhenkote +/- m		
		Dichtmanschette <input type="checkbox"/>	Höhenkote +/- m	Längenmaß ... m	
21	<input type="checkbox"/>	Der RAL-Vollfarbton (seidenmatt) mit dem der Kamin gestrichen werden soll: RAL			
22	<input checked="" type="checkbox"/>	Wie ist die Zufahrt zur Baustelle? Lageplan mit eingetragenen Kaminstandort <input type="checkbox"/>			
23	<input type="checkbox"/>	Wie weit ist die Entfernung Standort Kran-Kaminstandfläche: m; erforderl. Kranhakenhöhe: m			
24	<input checked="" type="checkbox"/>	Liegt ein aktueller Aufstellungsplan vor? <input type="checkbox"/> (Grundriß, Höhenschnitt, ... des Gebäudes mit allen Vorsprüngen, Wandaufbau, ...)			
25	<input type="checkbox"/>	Die Montage erfolgt durch:	Kunde <input type="checkbox"/>	Fa. Ruhland GmbH <input type="checkbox"/>	
26	<input checked="" type="checkbox"/>	Die Lieferung bzw. Montage ist für die kW geplant.			
27	<input checked="" type="checkbox"/>	Folgende Umweltschutzelemente sind beauftragt bzw. sollen nachträglich angeboten werden:			
		• Entspannungszyylinder (ARR)	im Auftrag <input type="checkbox"/>	soll noch angeboten werden <input type="checkbox"/>	
		• Sandwichschalldämpfer im Entspannungszyylinder	im Auftrag <input type="checkbox"/>	soll noch angeboten werden <input type="checkbox"/>	
		• Basisschalldämpfer im Tragrohr (nur bei Unterdruck)	im Auftrag <input type="checkbox"/>	soll noch angeboten werden <input type="checkbox"/>	
		• Kaminkopf-Schalldämpfer	im Auftrag <input type="checkbox"/>	soll noch angeboten werden <input type="checkbox"/>	
		• Frischluft-Beimisch-Injektor am Kaminkopf	im Auftrag <input type="checkbox"/>	soll noch angeboten werden <input type="checkbox"/>	
28	<input checked="" type="checkbox"/>	Bemerkungen:			

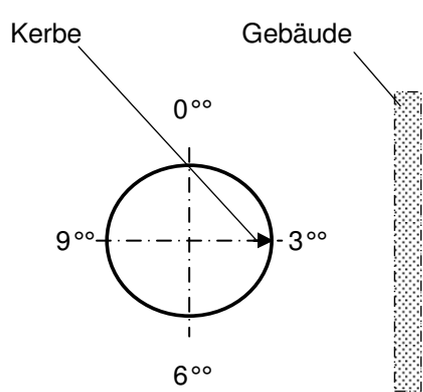
<p>RUHLAND GmbH Stahl- und Edelstahlkamine für Heizung und Lüftung Holzheim 10 84539 Ampfing</p>	<p>Datenerfassungsblatt</p> <p>Bauort:</p> <p>Bauvorhaben:</p> <p>Auftragsnummer: Blatt 1</p>	<p>aufgestellt:</p> <p>Kunde:</p> <p>Datum:</p>
---	--	---



- Höhenknoten
- Mündungshöhe ... m
 - Firsthöhe ... m
 - Dachneigung ... °
 - Traufhöhe ... m
 - Leiterbeginn ... m
 - Abgasrohr-anschußhöhe (Mitte) ... m
 - Revisions-verschluß (Mitte) ... m
 - Kondensat ... m
 - Aufstandsebene ... m
 - = Geländeniveau ... m

min. ... mm
max. ... mm

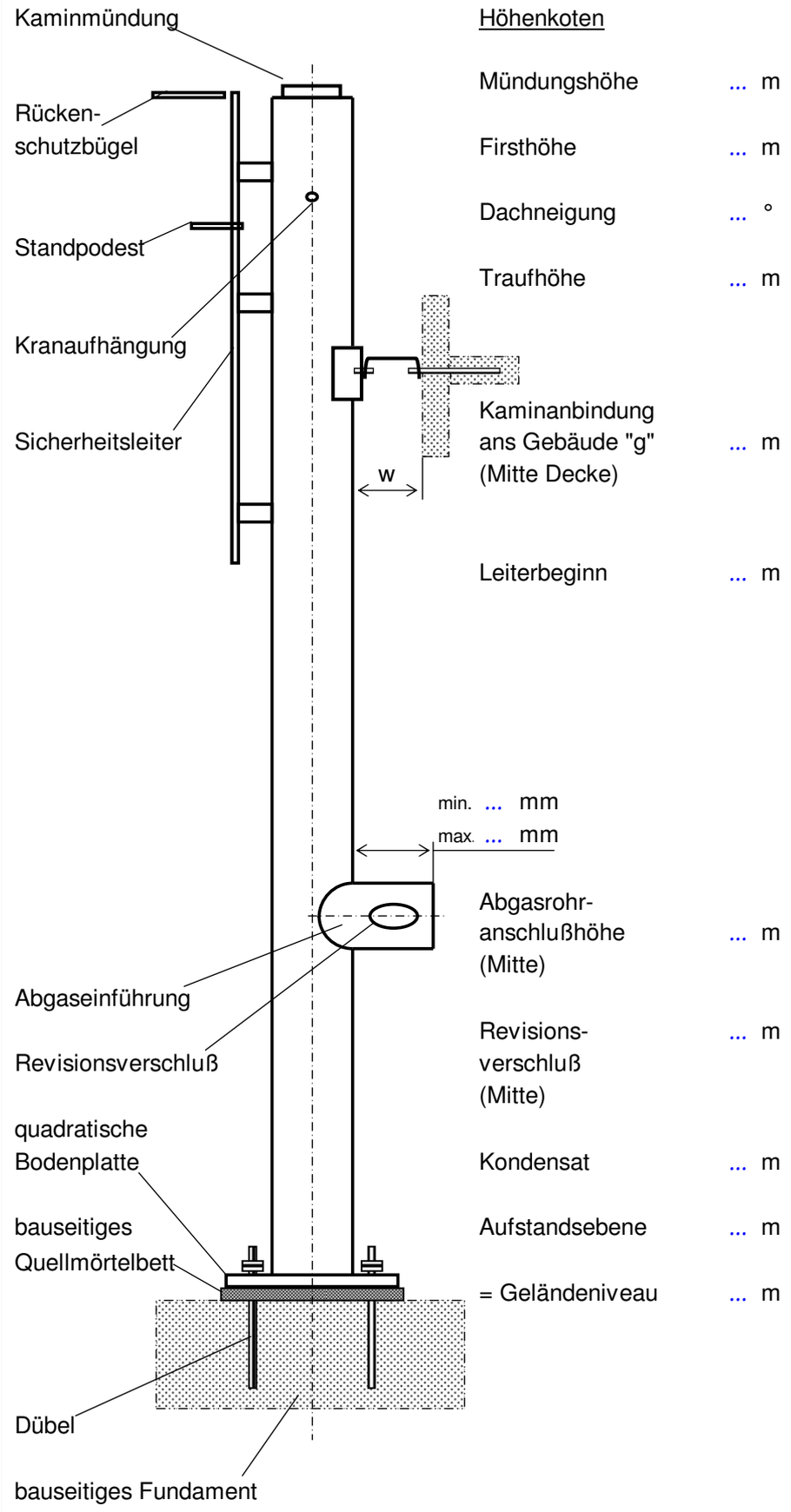
Lage der Ein- und Anbauteile



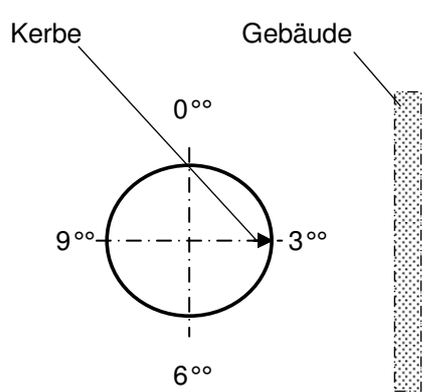
- Kerbe ... °°
- Blitzschutzklemme ... °°
- Belüftungöffnung ... °°
- Kondensatstutzen ... °°
- Rauchrohr- wässerungsstutzen ... °°
- Revisionsverschluß ... °°
- Abgasrohreführung ... °°
- Heizraumentlüftung ... °°
- Leiter ... °°
- Kehrbühne ... °°
- Kranbefestigung ... / ... °°
- 2. Kamin ... °°
- Achsabstand ... m
- Sichtseite ... °°
- °°
- °°
- °°
- °°
- °°
- °°
- Liefergrenze Abgasrohr:
 - Kaminstutzen
 - Innenkante Kesselhaus
 - Kesselanschluß
- Ø = ... mm
- a x b = ... x ... mm
- mit:
 - Flanschverbindung (Werksnorm)
 - Steckverbinder
 - ohne Verbindungselement

"ak" : Kamin freistehend, im Fundament verankert
"w" : Abgasanschluß seitlich

<p>RUHLAND GmbH Stahl- und Edelstahlkamine für Heizung und Lüftung Holzheim 10 84539 Ampfing</p>	<p>Datenerfassungsblatt</p> <p>Bauort:</p> <p>Bauvorhaben:</p> <p>Auftragsnummer:</p>	<p>aufgestellt:</p> <p>Kunde:</p> <p>Datum:</p>
		Blatt 2



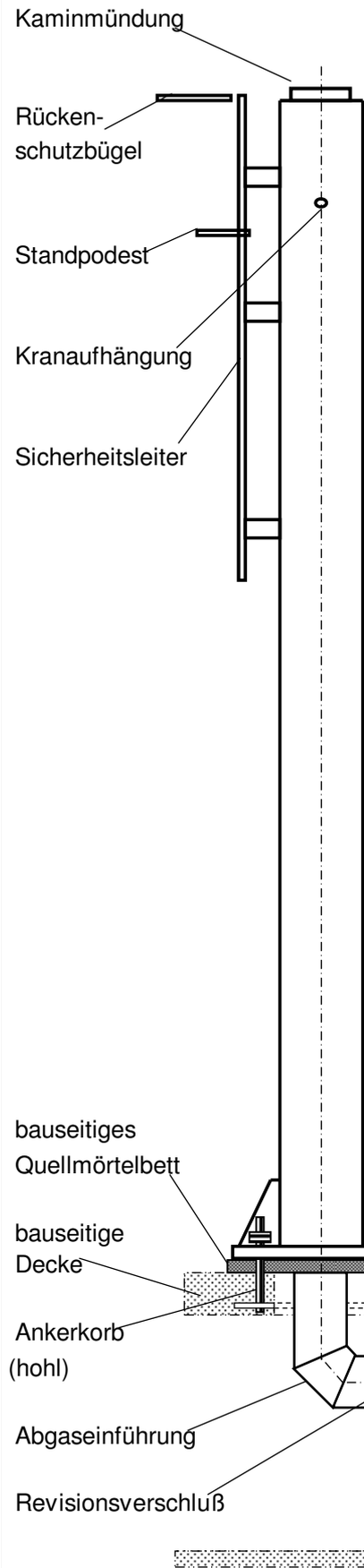
Lage der Ein- und Anbauteile



- Kerbe ... °°
- Blitzschutzklemme ... °°
- Belüftungöffnung ... °°
- Kondensatstutzen ... °°
- Rauchrohrentwässerungsstutzen ... °°
- Revisionsverschluß ... °°
- Abgasrohreführung ... °°
- Heizraumentlüftung ... °°
- Leiter ... °°
- Kehrbühne ... °°
- Kranbefestigung ... / ... °°
- 2. Kamin ... °°
- Achsabstand ... m
- Kaminanbindung ans Gebäude ... °°
- Wandabstand w ... °°
- Sichtseite ... °°
- °°
- °°
- °°
- °°
- Liefergrenze Abgasrohr:
 - Kaminstutzen
 - Innenkante Kesselhaus
 - Kesselanschluß
 - Ø = ... mm
 - a x b = ... x ... mm
- mit:
 - Flanschverbindung (Werksnorm)
 - Steckverbinder
 - ohne Verbindungselement

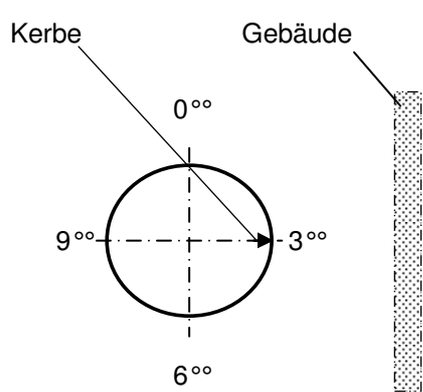
"g" : Kamin mit 1-Arm-Befestigung am Gebäude verankert
 "w" : Abgasanschluß seitlich

RUHLAND GmbH Stahl- und Edelstahlkamine für Heizung und Lüftung Holzheim 10 84539 Ampfing	Datenerfassungsblatt		aufgestellt:
	Bauort:	Bauvorhaben:	Kunde:
Auftragsnummer:	Blatt 2	Datum:	



<u>Höhenknoten</u>	
Mündungshöhe	... m
Firsthöhe	... m
Dachneigung	... °
Traufhöhe	... m
Leiterbeginn	... m
Aufstandsebene	... m
= Geländeniveau	... m
Abgasrohr- anschlußhöhe (Mitte)	... m
Boden Heizhaus	... m

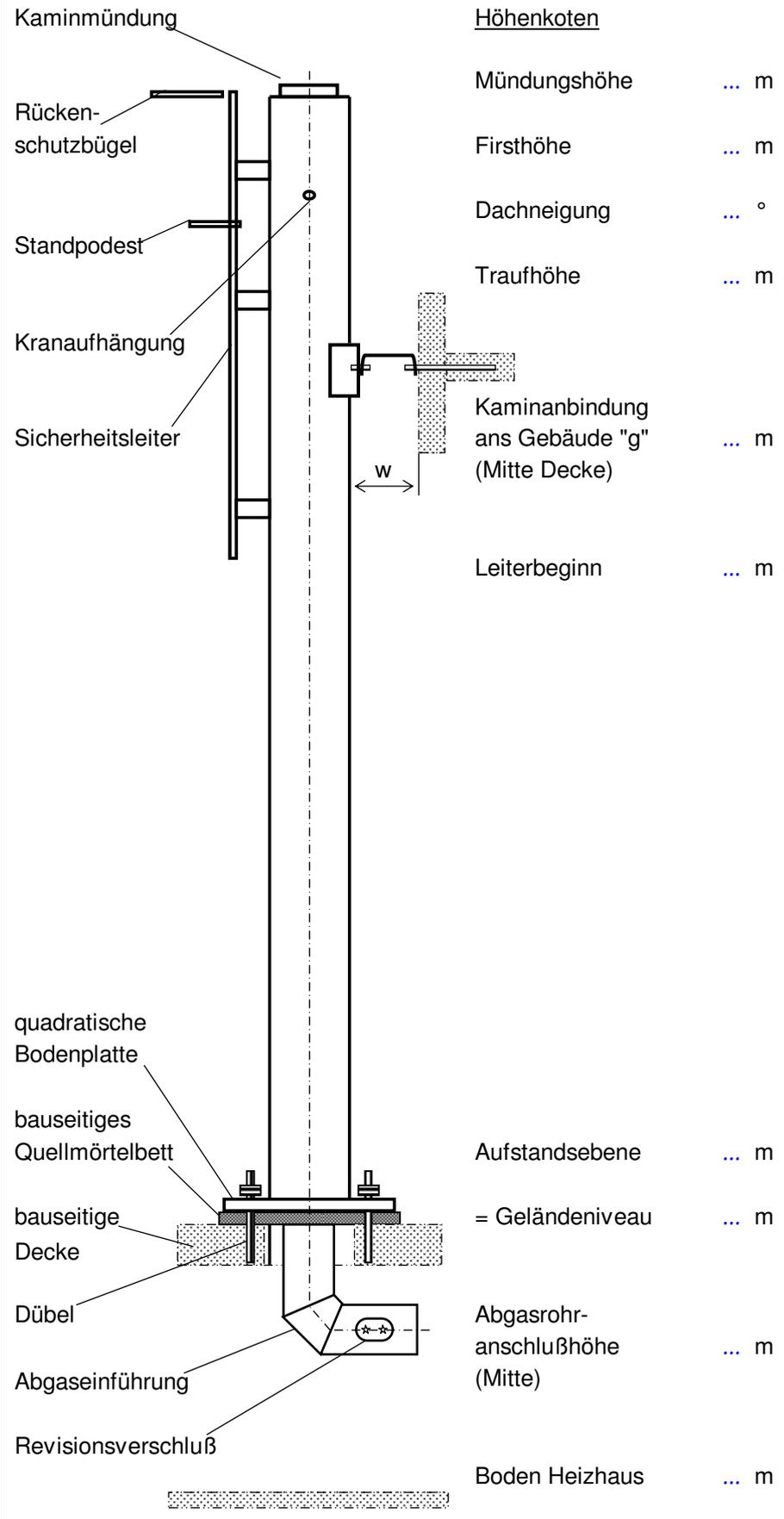
Lage der Ein- und Anbauteile



- Kerbe ... °°
- Blitzschutzklemme ... °°
- Belüftungöffnung ... °°
- Kondensatstutzen ... °°
- Rauchrohr-
wässerungsstutzen ... °°
- Revisionsverschluß ... °°
- Abgasrohreführung ... °°
- Heizraumentlüftung ... °°
- Leiter ... °°
- Kehrbühne ... °°
- Kranbefestigung ... / ... °°
- 2. Kamin ... °°
- Achsabstand ... m
- Sichtseite ... °°
- °°
- °°
- °°
- °°
- °°
- Liefergrenze Abgasrohr:
 - Kaminstutzen
 - Innenkante Kesselhaus
 - Kesselanschluß
 - Ø = ... mm
 - a x b = ... x ... mm
- mit:
 - Flanschverbindung (Werksnorm)
 - Steckverbinder
 - ohne Verbindungselement

"ak" : Kamin freistehend, im Fundament verankert
 "d" : Abgasanschluß von unten

RUHLAND GmbH Stahl- und Edelstahlkamine für Heizung und Lüftung Holzheim 10 84539 Ampfing	Datenerfassungsblatt Bauort: Bauvorhaben: Auftragsnummer:	aufgestellt: Kunde: Datum:
Blatt 2		



Lage der Ein- und Anbauteile

Kerbe

Gebäude

0°

9°

3°

6°

- Kerbe ... °
- Blitzschutzklemme ... °
- Belüftungöffnung ... °
- Kondensatstutzen ... °
- Rauchrohrentwässerungsstutzen ... °
- Revisionsverschluß ... °
- Abgasrohereinführung ... °
- Heizraumentlüftung ... °
- Leiter ... °
- Kkehrbühne ... °
- Kranbefestigung ... / ... °
- 2. Kamin ... °
- Achsabstand ... m
- Kaminanbindung ans Gebäude ... °
- Wandabstand w ... °
- Sichtseite ... °
- °
- °
- °
- °
- °
- Liefergrenze Abgasrohr:
 - Kaminstutzen
 - Innenkante Kesselhaus
 - Kesselanschluß
 - Ø = ... mm
 - a x b = ... x ... mm

mit:

- Flanschverbindung (Werksnorm)
- Steckverbinder
- ohne Verbindungselement

"g" : Kamin mit 1-Arm-Befestigung am Gebäude verankert
 "d" : Abgasanschluß von unten

RUHLAND GmbH Stahl- und Edelstahlkamine für Heizung und Lüftung Holzheim 10 84539 Ampfing	Datenerfassungsblatt	aufgestellt:
	Bauort:	Kunde:
	Bauvorhaben:	Datum:
Auftragsnummer:	Blatt 2	