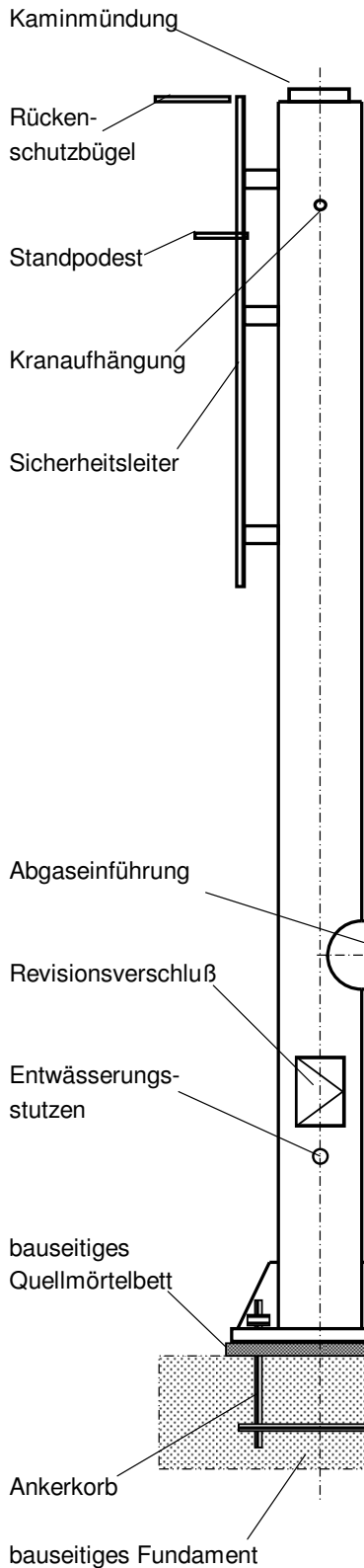
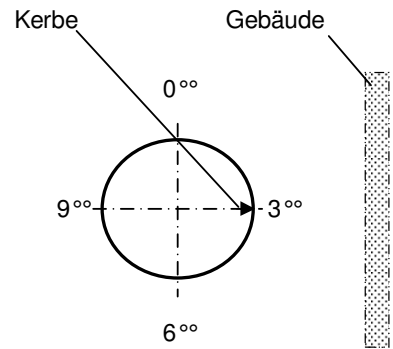


Sehr geehrter Kunde,		Feuerstätte	
für eine perfekte Lieferung ist Ihre Mitarbeit erforderlich. Bitte die mit ( <input checked="" type="checkbox"/> ) angekreuzten Punkte, sowie die Skizzen auf Blatt 2 ergänzen. Danke für Ihre Bemühungen!			
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Kesselfabrikat: .....	Stück .....
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Nennwärmeleistung .....	kW
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Brennerart: Gebläsebrenner <input type="checkbox"/>	atmosphärischer Brenner <input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Brennstoff: Erdgas <input type="checkbox"/>	Leichtes Heizöl <input type="checkbox"/>
		Flüssiggas <input type="checkbox"/>	Holz <input type="checkbox"/>
		Kohle <input type="checkbox"/>	beschichtetes, getränktes Holz <input type="checkbox"/>
		Welche? .....	Hackschnitzel <input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Abgastemperatur: max. .... °C	min. .... °C
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Betriebsweise in der Verbindungsleitung und im Kamin: Überdruck <input type="checkbox"/>	Unterdruck <input type="checkbox"/>
			Größe des Überdruck .....
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 $\alpha$ : 90° <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/>
		Abgasrohr: "d" (in Achsrichtung) <input type="checkbox"/>	
		"w" (seitlicher Anschluß) <input type="checkbox"/>	; Anschlußwinkel $\alpha$ : 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 .....
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 +/- .....
		Dichtmanschette <input type="checkbox"/>	Höhenkote +/- .....
			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 eingetragenem 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:	
		• Kaminkopf-Schalldämpfer	im Auftrag <input type="checkbox"/> soll noch angeboten werden <input type="checkbox"/>
		•	im Auftrag <input type="checkbox"/> soll noch angeboten werden <input type="checkbox"/>
		•	im Auftrag <input type="checkbox"/> soll noch angeboten werden <input type="checkbox"/>
		•	im Auftrag <input type="checkbox"/> soll noch angeboten werden <input type="checkbox"/>
		•	im Auftrag <input type="checkbox"/> soll noch angeboten werden <input type="checkbox"/>
28	<input checked="" type="checkbox"/>	Bemerkungen: .....	
<b>RUHLAND</b> GmbH Stahl- und Edelstahlkamine für Heizung und Lüftung Holzheim 10 84539 Ampfing		Datenerfassungsblatt Bauort: ..... Bauvorhaben: ..... Auftragsnummer: .....	
		Blatt 1	aufgestellt: Kunde: Datum:



<u>Höhenkoten</u>	
Mündungshöhe	... m
Firsthöhe	... m
Dachneigung	... °
Traufhöhe	... m
Leiterbeginn	... m
min. ... mm	
max. ... mm	
Abgasrohranschußhöhe (Mitte)	... m
Revisionsverschluß (Mitte)	... m
Kondensat	... m
Aufstandsebene	... m
= Geländeneiveau	... m

Lage der Ein- und Anbauteile



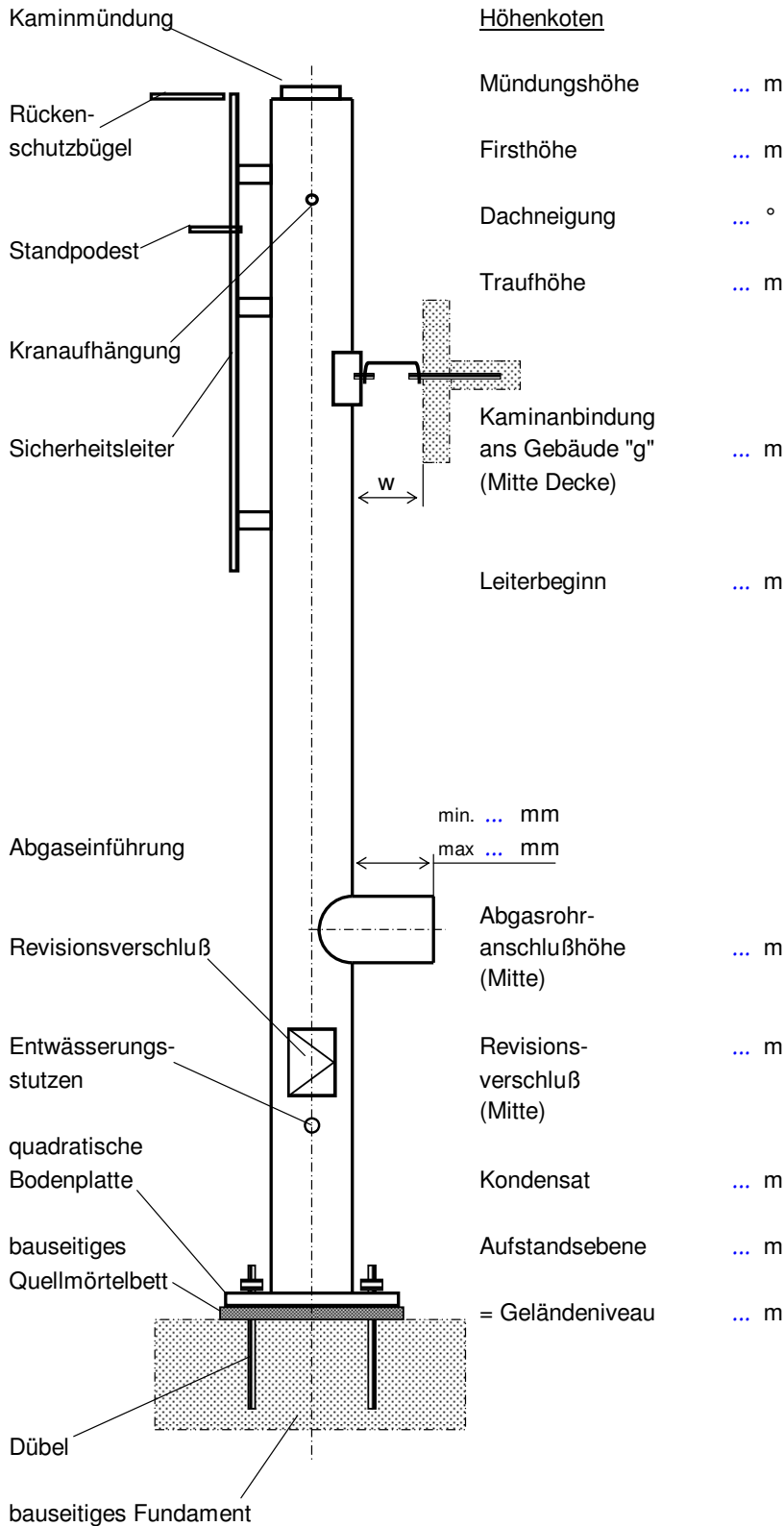
- Kerbe ... °°
- Blitzschutzklemme ... °°
- Belüftungsöffnung ... °°
- Kondensatstutzen ... °°
- Rauchrohrentwässerungstutzen ... °°
- Revisionsverschluß ... °°
- Abgasrohreführung ... °°
- Heizraumentlüftung ... °°
- Leiter ... °°
- Kkehrbühne ... °°
- Kranbefestigung ... / ... °°
- 2. Kamin ... °°
- 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

**RUHLAND GmbH**  
 Stahl- und Edelstahlkamine  
 für Heizung und Lüftung  
 Holzheim 10  
 84539 Ampfing

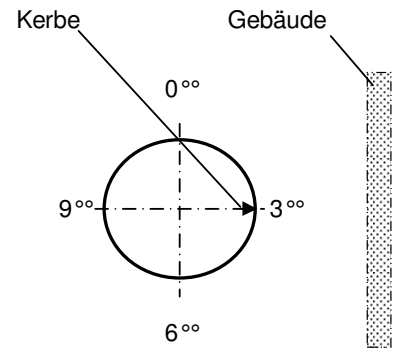
**Datenerfassungsblatt**  
 Bauort: .....  
 Bauvorhaben: .....  
 Auftragsnummer: .....  
 Blatt 2  
 "ak" - "w"

aufgestellt:  
 Kunde:  
 Datum:



Höhenkoten	
Mündungshöhe	... m
Firsthöhe	... m
Dachneigung	... °
Traufhöhe	... m
Kaminanbindung ans Gebäude "g" (Mitte Decke)	... m
Leiterbeginn	... m
Abgasrohranschlußhöhe (Mitte)	min. ... mm max. ... mm
Revisionsverschluß (Mitte)	... m
Revisionsverschluß (Mitte)	... m
Kondensat	... m
Aufstandsebene	... m
= Geländeneiveau	... m

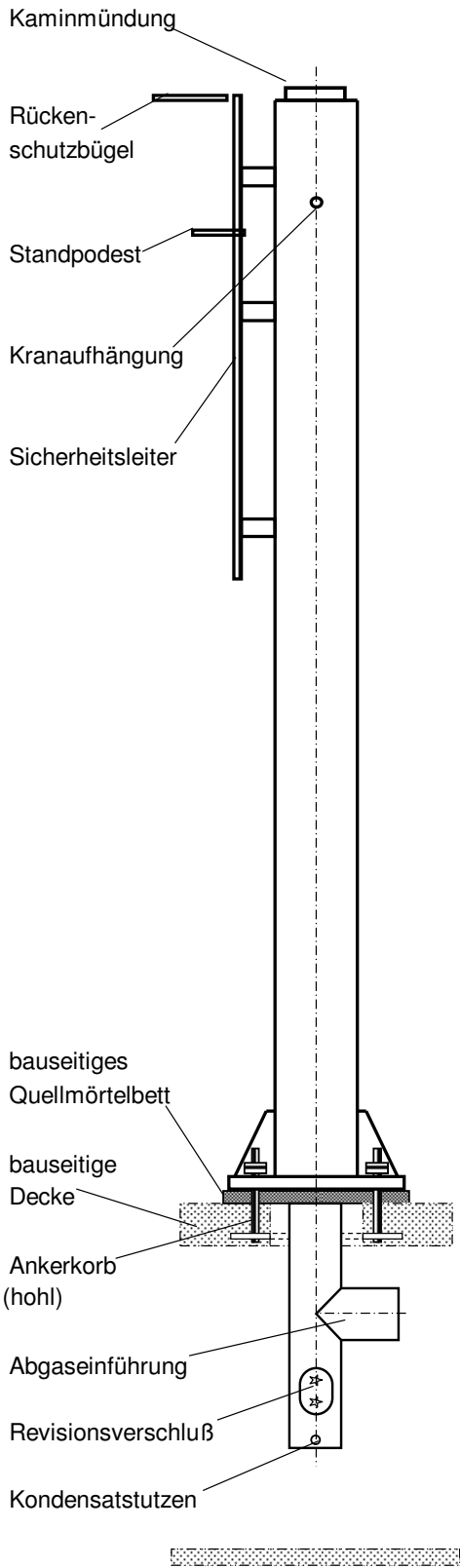
Lage der Ein- und Anbauteile



- Kerbe
- Blitzschutzklemme
- Belüftungsöffnung
- Kondensatstutzen
- Rauchrohrentwässerungsstutzen
- Revisionsverschluß
- Abgasrohreführung
- Heizraumentlüftung
- Leiter
- Kehrbühne
- Kranbefestigung
- 2. Kamin
- Achsabstand
- 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

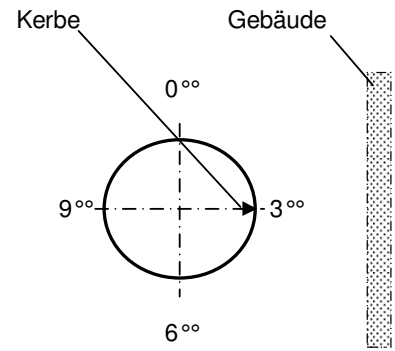
"g" : Kamin mit 1-Arm-Befestigung am Gebäude verankert  
 "w" : Abgasanschluß seitlich

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



Höhenkoten	
Mündungshöhe	... m
Firsthöhe	... m
Dachneigung	... °
Traufhöhe	... m
Leiterbeginn	... m
Aufstandsebene	... m
= Geländeniveau	... m
Abgasrohranschußhöhe (Mitte)	... m
Revisionsverschluß (Mitte)	... m
Boden Heizhaus	... m

Lage der Ein- und Anbauteile



- Kerbe ... °°
- Blitzschutzklemme ... °°
- Belüftungsöffnung ... °°
- Kondensatstutzen ... °°
- Rauchrohrentwässerungsstutzen ... °°
- 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: .....

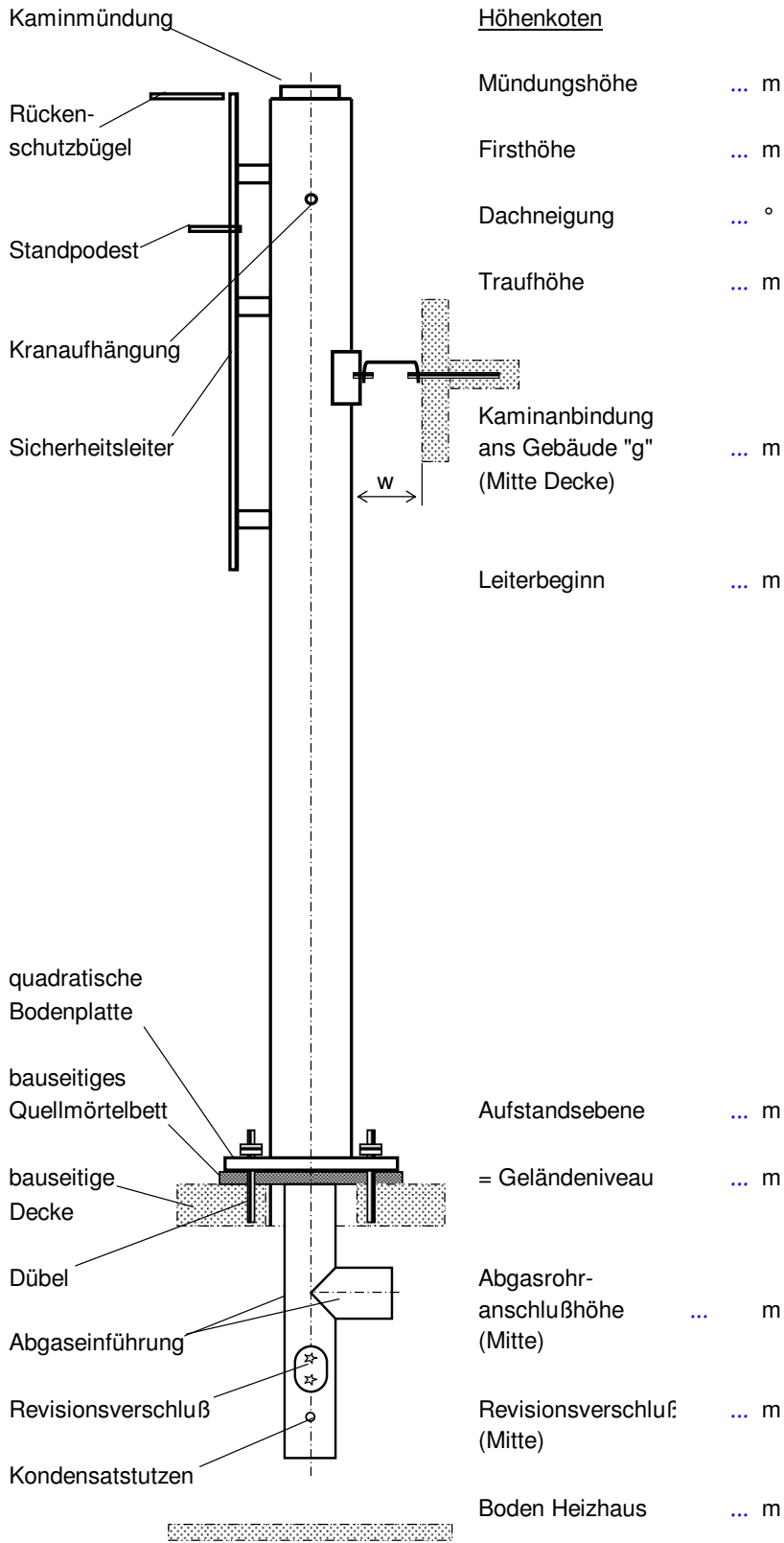
Auftragsnummer: .....

Blatt 2  
 "ak" - "d"

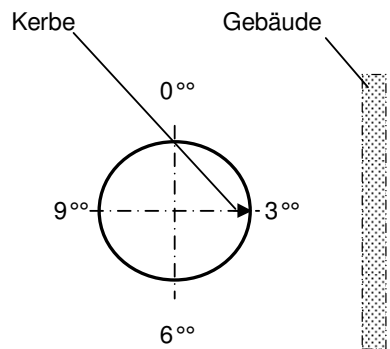
aufgestellt:

Kunde:

Datum:



Lage der Ein- und Anbauteile



- Kerbe ... °
  - Blitzschutzklemme ... °
  - Belüftungsöffnung ... °
  - Kondensatstutzen ... °
  - Rauchrohr-entwässerungsstutzen ... °
  - 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  
 "d" : Abgasanschluß von unten

**RUHLAND GmbH**  
 Stahl- und Edelstahlkamine  
 für Heizung und Lüftung  
 Holzheim 10  
 84539 Ampfing

**Datenerfassungsblatt**

Bauort: .....

Bauvorhaben: .....

Auftragsnummer: .....

Blatt 2  
"g" - "d"

aufgestellt:

Kunde:

Datum: