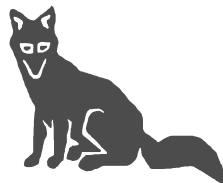


Qualitätsmanagement

bei BAWEBA ® Schachtabdeckungen

BAWEBA ®

Planungsmappe



Stefan Fuchs GmbH

Hönnestraße 35
D- 58809 Neuenrade
Telefon: 02394 – 427
Telefax: 02394 - 1511

Inhaltsverzeichnis QM Kap.4

Qualitätsmanagement	1
Inhaltsverzeichnis QM Kap.4	2
Vorschriften und Dokumentation	3
Projektangaben	3
baurechtliche Angaben	3
Schachtgegebenheiten	3
Lage und Belastung	4
Umgebungsmedien und Einwirkung	4
Ausführung	5
Transport	5
Auslegung	6
Zubehör	6
QM - Plan / Nachweise	7
Anhang 1 zur Checkliste	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Dokumentation nach DIN EN 294	7
Materialnachweise	7
Schweißnachweise	7
Oberflächenvergütung / Korrosionsschutz	7
Organisation	7

Diese nachfolgende Checkliste benötigen Sie, um Ihre Schachtabdeckung korrekt auszulegen.
Beantworten Sie alle Fragen (überwiegend ankreuzen), reichen Sie und die Checkliste rein und wir werden Ihnen eine passende Lösung entwerfen und Anbieten.

Vorschriften und Dokumentation

Projektangaben

<input type="checkbox"/> Geschäftsleitg.	<input type="checkbox"/> Entwicklung	<input type="checkbox"/> Buchhaltung	<input type="checkbox"/> Fertigung	<input type="checkbox"/> Außendienst	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Verkauf / Kalku	<input type="checkbox"/> Arbeitssicherh.	<input type="checkbox"/> Rechnungswes.	<input type="checkbox"/> Qualitätsabt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ort :		Datum :		Uhrzeit :	
Firma					
Straße					
PLZ, Ort					
Telefon			Telefax		
Teilnehmer : Fuchs					
Teilnehmer Kunde					
Projekt :					
Datum :					
Erstellt:					

baurechtliche Angaben

Pos	Vorschriften und Dokumentation	Fundstelle i.	Entscheidung	iO
1.1	Welche Bauvorschriften müssen eingehalten werden? sonstige Vorschriften : .	Text der Ausschreibung	<input type="checkbox"/> Keine <input type="checkbox"/> VbF <input type="checkbox"/> LBO <input type="checkbox"/> WHG <input type="checkbox"/> UVV VBG.....	
1.2	Welche Dokumentation wird gefordert ?	Ausschreibung, Zeichnungen	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> s. Anhang 1	
1.3	Sprache der Dokumentation <input type="checkbox"/> deutsch .sonstige (gegen Berechnung)		<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> deutsch <input type="checkbox"/> sonstige	

Schachtgegebenheiten

Pos	Schachtgegebenheiten	Fundstelle i.	Entscheidung	iO
2.1	Schachtnutzung / geplante Schachtnutzung ?	Baubeschreibung, Ausschreibung		
2.2	Ausführung des Schachtes ? Aufmaßskizze beifügen	Bauzeichnung, Leistungsverzeichnis	<input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> rechteckig <input type="checkbox"/> quadratisch <input type="checkbox"/> unsymmetrisch	
2.3	Lichte Weite des Schachtes in mm ? mmØ mm. x . mm	Bauzeichnung, Schacht		
2.4	Aufmaß erforderlich ?	Baubesprechung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> Kunde <input checked="" type="checkbox"/> Fuchs	
2.5	Aufbau des Schachtes ? sonstiger Aufbau : .	Bauzeichnung, Leistungsverzeichnis Schacht	<input type="checkbox"/> gemauert <input type="checkbox"/> Stahlfertigschacht <input type="checkbox"/> sonstiger	
2.6	Zustand des Schachtes ? Art der Schäden : .	Besichtigung	<input type="checkbox"/> Schacht neu <input type="checkbox"/> mittlere Beschädigung <input type="checkbox"/> schwere Beschädigung	
2.7	geplante Befestigung des Rahmens ? sonstige	Baubeschreibung, Leistungsverzeichnis Besichtigung	<input type="checkbox"/> eingießen i. Beton <input type="checkbox"/> aufdübeln <input type="checkbox"/> aufschweißen <input type="checkbox"/> sonstige	
2.8	Öffnungshäufigkeit und Grund der Öffnung ? Öffnungshäufigkeit : . x je . sonstiger Öffnungsgrund : .	Baubeschreibung Besprechung	<input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> Befüllung <input type="checkbox"/> Peilung / Revision <input type="checkbox"/> Befahrung <input type="checkbox"/> sonstige	
2.9	Freiraum Armatur bis Oberkante Boden : mm	Bauzeichnung		

Lage und Belastung

Pos	Lage und Belastung	Fundstelle	Entscheidung	iO
3.1	Einbaubereich Sonstiger Einbaubereich :	Bauzeichnung Leistungsverzeichnis Ortsbesichtigung	<input type="checkbox"/> Verkehrsweg <input type="checkbox"/> Fußgängerbereich <input type="checkbox"/> Im Gebäude <input type="checkbox"/> Im freien <input type="checkbox"/> sonstiger	
3.2	Wenn im Gebäude Wo liegt der Einbauort ? genaue Lage : sonstiger Einbauort :	Bauzeichnung Ortsbesichtigung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> Ebenerdig <input type="checkbox"/> Im Keller <input type="checkbox"/> In einem Obergeschoß <input type="checkbox"/> sonstige Lage	
3.3	Wenn im Gebäude Wie ist der Zugang ? Breite des Gebäudezuganges : mm Breite der schmalsten Einengung: mm Hindernisse :	Ortsbegehung Bauzeichnung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> direkt gradlinig <input type="checkbox"/> verwinkelt , eng <input type="checkbox"/> schmale Hilfswegung <input type="checkbox"/> Mit Hebezeug erreichbar <input type="checkbox"/> sonstige Zugänge <input type="checkbox"/> entfällt	
3.4	Nutzungsbereich Möglicher Feuerwehrtellplatz im Schadensfall <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein sonstige Nutzungen :	Baubeschreibung Leistungsverzeichnis Begrünungsplan Brandschutzplan Baubesprechung Besichtigung	<input type="checkbox"/> Tankstelle <input type="checkbox"/> Verkehrshof <input type="checkbox"/> Wasserbauwerk <input type="checkbox"/> Abwasserbauwerk <input type="checkbox"/> Industriebau <input type="checkbox"/> Wohnbereich <input type="checkbox"/> Flugbetriebsflächen <input type="checkbox"/> öffentlicher Weg <input type="checkbox"/> privater Weg <input type="checkbox"/> sonstige	
3.5	Belastungen: Flächenlast : schwerste Lasten : KN durch : sonstige Belastungen :	Baubeschreibung Baubegehung Baubesprechung ----- Planungsmappe Seite Planungsmappe im Folgenden = PM	<input type="checkbox"/> Fußgänger/Radfahr. <input type="checkbox"/> PKW <input type="checkbox"/> LKW bis 75 KN <input type="checkbox"/> Lastzüge m Hänger <input type="checkbox"/> Sattelzüge <input type="checkbox"/> Schwerlastfahrzeuge <input type="checkbox"/> Flugzeuge <input type="checkbox"/> sonstige	
3.6	Sonderbelastungen Können LKW oder sonstige Schwerlastfahrzeuge auf der Abdeckung drehen ?	Baubesprechung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
3.7	Fahren im Bereich der Abdeckung Stapler oder sonstige ungefederte Fahrzeuge	Baubesprechung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

Umgebungsmedien und Einwirkung

Pos	Umgebungsmedien und Einwirkung	Fundstelle	Entscheidung	iO
4.1	Welche Medien kommen mit der Abdeckung in Berührung ? sonstige :	Baubeschreibung Leistungsverzeichnis Vorbeschreibung Baubesprechung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> Keine <input type="checkbox"/> Frischwasser <input type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Regenwasser <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser <input type="checkbox"/> Kraftstoffe / Öle <input type="checkbox"/> Chemikalien <input type="checkbox"/> sonstige	
4.2	Genauere Bezeichnung der Medien in welcher Konzentration :	4.1 Baubesprechung Baubeschreibung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> Säuren <input type="checkbox"/> Laugen <input type="checkbox"/> Lösemittel <input type="checkbox"/> Kohlenwasserstoffe <input type="checkbox"/> sonstige	
4.3	Mögliche physikalische Einwirkungen sonstige :	4.1, Baubesprechung Baubeschreibung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> Lärm <input type="checkbox"/> Hitze <input type="checkbox"/> Flammen <input type="checkbox"/> sonstige	

Ausführung

Pos	Ausführung	Fundstelle	Entscheidung	i.O
5.1	Ursprung der Konstruktion, Entwicklung sonstige Ausführungsnorm : .	Ausschreibung	<input type="checkbox"/> BAWEBA Norm <input type="checkbox"/> Halterner Werk <input type="checkbox"/> Kunden Norm <input type="checkbox"/> sonstige	
5.2	Bauart sonstige Bauart :	Baubesprechung Ausschreibung Planungsmappe	<input type="checkbox"/> Tränenblech <input type="checkbox"/> Verfüllbar <input type="checkbox"/> Brunnenabdeckung <input type="checkbox"/> Gitterrost <input type="checkbox"/> Deckel eingelassen <input type="checkbox"/> Deckel Überlappend <input type="checkbox"/> verschiebbar <input type="checkbox"/> sonstige	
5.3	Wenn Verfüllbar Art der Füllung ? sonstige :	Ausschreibung Baubesprechung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Pflastersteine <input type="checkbox"/> Bitumen <input type="checkbox"/> Mörtel u. Fliesen <input type="checkbox"/> sonstige	
5.4	Erforderliche Mindesthöhe der Wanne mm	5.3, Ausschreibung Planungsmappe	<input type="checkbox"/> entfällt	
5.5	Verankerung der Füllung Verankerung als Verspannung auslegen? <input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Ausschreibung Baubesprechung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> Baustahlmatte <input type="checkbox"/> Baustahl Ø mm <input type="checkbox"/> sonstiges	
5.6	Ausführung Brunnenabdeckung	Ausschreibung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> mit Kamin; <input type="checkbox"/> ohne	
5.7	Teilung : - teilig / - reihig	Ausschreibung	<input type="checkbox"/> einteilig; <input type="checkbox"/> mehrteilig <input type="checkbox"/> symmetrisch <input type="checkbox"/> asymmetrisch	
5.8	<u>Kunden auf mögliche Lichtraumeinschränkungen hingewiesen.</u>		<input type="checkbox"/> nicht erforderlich <input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein	

Transport

Pos	Transport	Fundstelle	Entscheidung	i.O
6.1	Ist die Abdeckung in einer Ausdehnung < 2,40 m?	Bauzeichnung ; LV.	<input type="checkbox"/> entfällt; <input type="checkbox"/> Ja; <input type="checkbox"/> nein	
6.2	Kann Abdeckung für Straßentransport geteilt werden ? Wenn JA, Teilung in Zeichnung kennzeichnen und bestätigen lassen. Wenn NEIN, Mehrkosten für Sondertransport Transport durch <input type="checkbox"/> Wüstenberg , <input type="checkbox"/> Kunden,	Baubesprechung Ausschreibung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
6.3	Steht zum Abladen ein Hebezeug zu Verfügung? <input type="checkbox"/> Kran Mobil; <input type="checkbox"/> Baukran; <input type="checkbox"/> Baugerät; <input type="checkbox"/> Stapler <input type="checkbox"/> sonstiges : Gestellung durch <input type="checkbox"/> Wüstenberg <input type="checkbox"/> Kunden	Baubesprechung Ausschreibung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
6.4	Wenn zum Entladen kein Hebezeug zur Verfügung steht Anlieferung durch LKW mit Selbstentladeeinrichtung. (Mehrpreis)	Absprache mit Bauleitung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> LKW-Kran <input type="checkbox"/> Hubbühne	
6.4	Kann der Transport im Gebäude von Menschen durchgeführt werden?	3.2 - 3.4 Gewicht der Teile	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein	
6.5	Wenn nein, sind Hilfsmittel vorhanden?	3.2 - 3.4, 6.2 Absprache; LV	<input type="checkbox"/> entfällt; <input type="checkbox"/> Ja ; <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht erforderlich	
6.6	Wenn Transport durch Menschenhand, Sind die Wegungen für die Last ausreichend breit?	3.2 ; 3.3	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein	
6.7	Sind die Wege ausreichend belastbar? Belastung :	Besichtigung Besprechung	<input type="checkbox"/> entfällt; <input type="checkbox"/> Ja; <input type="checkbox"/> Nein	
6.8	Steht für Handhabung im Betriebsstadium ein Hebezeug zur Verfügung? Welches :	Besprechung Besichtigung	<input type="checkbox"/> entfällt; <input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein	

Auslegung

Pos	Auslegung	Fundstelle	Entscheidung	i.O
7.1	Lichte Weite des Schachtes in mm Sonderabdeckung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	2.3 Planungsmappe	x mm	
7.2	Aus welchem Material soll die Abdeckung sein? Beschichtung : sonstiges Material :	Baubeschreibung Leistungsverzeichnis 4.1 - 4.3	<input type="checkbox"/> Stahl roh, <input type="checkbox"/> grundiert <input type="checkbox"/> Stahl feuerverzinkt <input type="checkbox"/> V2A gebeizt u. passiv. <input type="checkbox"/> V4A gebeizt u. passiv. <input type="checkbox"/> sonstiges	
7.3	Belastungsklasse: Ersatzlast : Prüfkraft : KN sonstige : KN/m ²	3.5 Planungsmappe	<input type="checkbox"/> DIN 1072. <input type="checkbox"/> DIN EN124 <input type="checkbox"/> DIN 1055 <input type="checkbox"/> sonstige	
7.3	Abdichtung	Baubeschreibung Planungsmappe	<input type="checkbox"/> Standard Ohne Dicht. <input type="checkbox"/> flüssigkeitsdicht <input type="checkbox"/> rückstausicher 0,2 Bar	
7.4	Dichtungsmaterial: Sonstiges :	Leistungsverzeichnis Planungsmappe	<input type="checkbox"/> Viton <input type="checkbox"/> Neoprene <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> Perbunan <input type="checkbox"/> sonstiges	
7.5	Isolierung sonstige :	4.3 Leistungsverzeichnis Planungsmappe	<input type="checkbox"/> Ohne <input type="checkbox"/> Lärm <input type="checkbox"/> Wärme, <input type="checkbox"/> Feuer <input type="checkbox"/> sonstige	
7.6	K- Wert bei Wärmeisolierung K :	Leistungsverzeichnis		
7.7	Flammfestigkeit bei Feuerschutz F :	Leistungsverzeichnis		
7.8	Teilung der Abdeckung - teilig / .-reihig	Leistungsverzeichnis Gewicht 5.7	<input type="checkbox"/> einfach <input type="checkbox"/> mehrteilig <input type="checkbox"/> mehrreihig	
7.9	Abmessung der Einzeldeckel? Stck x mm Stck x mm			
7.10	Unterbau Diagonale : x mm ; Orthogon. . x mm	Werknorm 14-01		
7-11	Lichtraumeinschränkungen durch Zubehör erlaubt Einschränkung bis mm werden in Kauf genommen	Baubesprechung Bauzeichnung	<input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Nein	

Zubehör

Pos	Zubehör	Fundstelle	Entscheidung	i.O
8.1	Schlösser Querreiberschloß Standard je 1010 mm LW 1 x Querreiberschloß TWD je 510 mm LW 1 x Zentralverriegelung Selbsteinfallendes Schloß Std je 1010 mm LW 1x Selbsteinfallendes Schloß TWD je 810 mm LW 1 x Sicherheitszylinderschloß <input type="checkbox"/> einfach <input type="checkbox"/> doppelt Schließung bei Sicherheitszylinderschloß	Baubesprechung Ausschreibung Planungsmappe - • Zubehör • Kap. Schlösser + • Tabellen	<input type="checkbox"/> Stck <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stck <input type="checkbox"/> Stck <input type="checkbox"/> Stck <input type="checkbox"/> Stck <input type="checkbox"/> gleich <input type="checkbox"/> ungleich	
8.2	Scharniere Unterflurscharnier Standard bis LW 1200 Unterflurscharnier einzeln mit Schutzkasten Scharnierblech 200 mm breit L =mm Rollenscharnier eingelassen Klapprichtung :	Baubesprechung Leistungsverzeichnis Planungsmappe • Zubehör • Kapitel Scharniere	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
8.3	Hebehilfen Gasdruckfedern Hydraulik Anzahl : Stck	Baubesprechung Leistungsverzeichnis Werknorm 14-01 Planungsmappe Zubehör + Tabellen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
8.4	Nivelliersätze :	Leistungsverzeichnis Planungsmappe	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
8.5	Sonstiges Zubehör Art :	Leistungsverzeichnis Besprechung Planungsm.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

QM - Plan / Nachweise

	Dokumentationsinhalt	Ersteller			gefordert	
		Fuchs	Kunde	extern	Ja	Nein
1.0	<u>Dokumentation nach DIN EN 294</u> ¹				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1	<u>Materialnachweise</u>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	WAZ DIN 50049 / EN 10204 2.2 > Händlerbescheinigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	WAZ DIN 50049 / EN 10204 3.1.A (TÜV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	WAZ DIN 50049 / EN 10204 3.1B (Hersteller)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	WAZ DIN 50049 / EN 10204 3.1C (TÜV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e	Dichtheitsprüfung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f	Belastungsprüfung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g	Zulassung der flammhemmenden Beschichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h	Umstempelungsbescheinigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i	Sonstige :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	<u>Schweißnachweise</u>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	Kleiner Nachweis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	Schweißerliste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	Schweißerzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	Schweißpläne ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e	Prüfpläne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f	Zeichnung mit Lage und Kennzeichnung d. Schweißnähte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g	Schweißnahtbuch (Kennzeichnung Nähte / Schweißer)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h	Schweißnähte Rißprüfung Met-L-Check (Farbeindringv.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i	Schweißnähte Rißprüfung Ultraschall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j	Schweißnähte Rißprüfung Durchstrahlung (Röntgen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k	Bescheinigungen und Nachweise Handfertigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l	Schweiß-Parameter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m	sonstige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	<u>Oberflächenvergütung / Korrosionsschutz</u>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	Nachweise der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	Datenblätter der Oberflächenbeschichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	Prüf- Messprotokolle der Schichtdickenmessung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	Zeichnung mit Messpunkten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e	Bestätigungen des Herstellers / Ausführenden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f	sonstige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	<u>Organisation</u>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	Objektbeschreibung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	Zeichnungen (Anzahl Satz) mit Verzeichnis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	Übersichtszeichnungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	Werkstattzeichnungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e	Skizzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f	Stücklisten einfach (Anzahl Satz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g	Ersatzteilliste (Anzahl:..... Satz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h	Montagepläne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i	Statik (Methode :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹ Wenn Ja, dann 1.4 nicht mehr abfragen

² Bei Fremdkonstruktion durch Konstrukteur beistellen
Ausgabe 03/97 v. 15.6.1997 / Rev. 01 / 4qualit.doc

	Dokumentationsinhalt	Ersteller			gefordert	
		Fuchs	Kunde	extern	Ja	Nein
j	Festigkeitsnachweise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k	Betriebsanleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l	Wartungsanleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
q	sonstige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>