

# Checkliste zur Abnahme von Türen im Objektbereich

Bauvorhaben	Gewerk	Bauteil/Bereich	Datum

Grundlagen:	liegt vor	fehlt
Angebot / Leistungsverzeichnis / Auftrag vom _____		
Fertigungsunterlage / Türliste vom _____		
Firmenbestätigung der vertragskonformen Ausführung liegt vor? (Übereinstimmungserklärung der Einbaufirma /-firmen: Befestigungen, Türen, Zargen, Beschläge, Gläser, Antriebe, Steuerung, ...)		
Dokumentationsunterlagen übergeben? (Vorlage Bestandsdokumentation entsprechend LV mit: Bauteildokumentation mit Bezugsnachweis, Bedienungs- und Wartungseinweisung, Vorlage von Wartungsempfehlungen, Vorlage von Herstellerrichtlinien für Betrieb und Wartung, ...)		

Nachweise:	liegt vor	fehlt
Umweltzertifikat entsprechend Planung / Anforderung		
Vorlage der Bauartzulassung bei Abweichungen, Nachweis der Zulassungskonformität		
Schallschutzzeugnis		
Rauchschutzzeugnis		
Brandschutzzulassung		
RC-Zeugnis		
Datenblätter		
Errichterbescheinigung (bei Brandschutztüren)		
Abnahmebescheinigung bei Feststellanlagen und automatischen Türantrieben		
Übereinstimmungserklärung (z.B. Brandschutz, Wärmeschutz bei Außentüren, etc.)		

Funktion: (für alle Türen)	ja	nein
<b>Allgemein</b>		
Tür lässt sich widerstandslos öffnen		
Bodenluft zwischen 3-9 mm (Türen ohne Lüftungsfunktion)		
Türpuffer / Öffnungsbegrenzer entspricht den Anforderungen		
Drücker schlägt an die Wand?		

Bauvorhaben	Gewerk	Bauteil/Bereich	Datum

<b>Schallschutz</b>	ja	nein
Zarge umlaufend verfugt		
Zargengummi fachgerecht montiert, Ausführung entsprechend Anforderungen		
Papiertest durchgeführt (Papier zwischen Tür und Gummiprofil)		
Bodenabsenkichtung - Lichttest bestanden (es darf kein Licht durchscheinen)		
<b>Maßhaltigkeit</b>		
Falzluft entspricht den Herstellerangaben		
Lichtes Öffnungsmaß entspricht der Planung		
Drückerhöhe entspricht der Planung (1050 mm / 850 mm behindertengerecht)		
<b>Bedienung</b>		
Türe schließt leichtgängig		
Türschließer ist optimal eingestellt		
Türgriff fest und leichtgängig, wackelt nicht		
Tür klappert nicht im Fallenbereich		
Tür lässt sich mit Schlüssel leichtgängig verriegeln		
Offenhaltevorrichtung entspricht der Planung		
<b>Sonstiges</b>		
Elektrische Einbauteile entsprechen der Planung		
Elektrische Einbauteile in Funktion geprüft		

<b>Detailprüfung (Stichproben bei unterschiedlichen Türtypen)</b>	ja	nein
<b>Zarge</b>		
Materialstärke 1,5 mm bzw. 2 mm entspricht der Planung		
Bandtaschen und Art entsprechen der Planung		
Schließblech / verstellbares Schließblech entspricht der Planung		
Mörtelkasten vorhanden		
Zargengummi entspricht den Anforderungen / der Planung		
Maße entsprechen der Planung (Spiegel, Sicke, Durchgang)		

Bauvorhaben	Gewerk	Bauteil/Bereich	Datum

Zarge	ja	nein
Montageanforderungen erfüllt? (z.B. ausgemörtelt, hinterstopft, versiegelt)		
Oberfläche entspricht den Anforderungen (z.B. verzinkt, grundiert, gestrichen, pulverbeschichtet)		
Türblatt		
Türblattstärke entspricht den Anforderungen (40 / 50 / 65-70 mm)		
Kantenausbildung entspricht der Anforderung (z.B. Folie, ABS, Einleimer, verdeckter Anleimer, PU-Kante, KITA-Fase)		
Falz entspricht der Anforderung / Planung (z.B. Normfalz, Objektsonderfalz, stumpf einschlagend, Doppelfalz)		
Schallschutzqualität entspricht der Anforderung (z.B. SSK 1-4, 27, 32, 37 bzw. 42 dB)		
Türblattoberfläche entspricht der Planung / Anforderung (z.B. HPL, CPL, Furnierqualität, antimikrobiell / antiviral beschichtet)		
Schichtdicke der Belegung entspricht der Planung / Anforderung (z.B. 0,2 / 0,6 / 0,8 / 1,2 mm)		
Sonstige Anforderungen entsprechen der Planung (z.B. T30, RS, RC, Klima)		
Beschläge		
Bänder entsprechen der Planung / Anforderung (Anzahl, Tragkraft, Materialdicke, Rollendurchmesser)		
Schloss entspricht der Planung / Anforderung (Klasse, Dornmaß, Lochung, Stulpmaterial)		
Drücker entspricht der Planung / Anforderung (Klassifizierungsschlüssel, Material, Form, Durchmesser)		
Bodendichtung entspricht der Planung / Anforderung (z.B. absenkbar, Auflaufdichtung, Bodenschiene)		
Türschließer entspricht der Planung / Anforderung (z.B. Einbauart, Oberfläche, Öffnungsdämpfung, Schließzeitverzögerung, Rastfeststellung, Endschlag, elektromagnetische Feststellung, Rauchmelderausstattung, Freilauffunktion)		
Türpuffer entsprechen der Planung / Anforderung (z. B. gewähltes Modell, Wandmontage, Bodenmontage, Türöffnungsbegrenzer)		
Empfehlungen	ja	nein
Wartungsvertrag angeboten / abgeschlossen		
Verbaute Qualität durch Sachverständigen überprüft		