

Projektmanagement Datenblatt TECEsystem							
1. Daten zum Projekt							
Opportunity ID							
Projektbezeichnung							
Anzahl der Wohneinheiten							
Eingereicht von			_				
Datum der Anfrage							
Art der Anfrage	Angebot	Ausschreibur	ngsvorbereitung				
	Kostenschätz	ung					
Wunschtermin der Fertigstellung							
Allgemeine Hinweise							
2. Einbauteile							
TECEone Aufrüstset	Ja	Nein					
WC Hygienespülung	Kalt	Warm + Kalt	Nein				
UP-Grundkörper für Dusche / BW	bauseits	Hans Grohe	l-Box				
	Nein	Hansa Blue E	Вох				
Duschentwässerung (ohne Fertigset)	drainline	drainprofile	drainpoint S				
	Nein						
Holzplatten	Ja	Nein					
	200 x 200	250 x 500					
	anderes Maß	s:					
	Stückzahl:						
Einbau bauseits gestellter Bauteile	Ja	Nein					
Bezeichnung							
Stückzahl							
Anmerkungen							



3. Trinkwasser TWK / TWW / TWZ						
Steigleitungen		Ja		Nein		
Rohrmaterial		TECEflex		Edelstahl NiroSan		
Dämmung		Ja		Nein / bauseits		
Brandschutz		Ja		Nein / bauseits		
Anbindeleitungen (in TECEflex)		Ja		Nein		
Art der Anbindung		Geschliffen		Ringleitung (inkl. Hy-		
		T-Stück		gienebox)		
Dämmung Trinkwasser kalt		Armaflex		Mineralwolle 100%		
		Nein / bauseits				
Dämmung Trinkwasser warm		Armaflex		Mineralwolle 100%		
		Nein / bauseits				
TECE Baustopfen Empfehlung: für Nasszelle Badewanne/Dusche		Ja		Nein		
Stückzahl						
Einbauteile		Ja		Nein		
Kemper UP-Zählereinheit		Uno, mit Farbset		Uno, ohne Farbset		
inkl. Absperrventile		Duo, mit Farbset		Duo, ohne Farbset		
		Nein				
Kemper KHS Störmungsteiler		UP, mit Farbset		UP, ohne Farbset		
dynamisch		AP, mit Farbset		AP, ohne Farbset		
		Nein				
UP-Absperrventil Grundkörper		Ja, mit Farbset		Ja, ohne Farbset		
		Nein				
Kemper Etagen-Zirkulations- ventil		Ja (Farbset enthalten)		Nein		
Kugelhahn hinter bauseitiger Revi-Öffnung		Ja		Nein		



4. Heizung / FBH / Kälteleitung						
Steigleitungen Heizung		Ja		Nein		
Art der Beheizung		Heizkörper		Fußbodenheizung		
Rohrmaterial		TECEflex		Edelstahl NiroTherm		
Dämmung		Ja		Nein / bauseits		
Brandschutz		Ja		Nein / bauseits		
Anbindeleitungen		Ja		Nein		
Rohrmaterial		TECEflex		Edelstahl NiroTherm		
Dämmung		Ja (Mineralwolle)		Nein / bauseits		
Kugelhahn hinter bauseitiger Revi-Öffnung		Ja		Nein		
Steigleitungen Kälte		Ja		Nein		
Rohrmaterial		TECEflex		Edelstahl NiroTherm		
Dämmung		Armaflex AF Teclit		Teclit		
		Nein / bauseits				
Brandschutz		Ja		Nein / bauseits		
5. Schmutz- und Regenwasser						
Schmutzwasser Fallleitungen		Ja		Nein		
Rohrmaterial		Wavin AS+		SML		
Brandschutz		Ja		Nein / bauseits		
Umlüftung		Ja		Nein		
Schmutzwasser Anbindeleitungen		Ja		Nein		
Rohrmaterial		PP-Rohr		Wavin AS+		
Regenwasser Fallleitungen		Ja		Nein		
Rohrmaterial		Wavin AS+		SML		
Dämmung		Armaflex AF (Wavin AS+)				
		Klimarock (SML + Wavin AS+)				
		Nein / bauseits				
Brandschutz		Ja		Nein / bauseits		



6. Lüftung						
Lüftungsleitungen		Ja				Nein
Art der Lüftungsanlage		Zu- un	d Ab	oluftanlage		Lüfterkasten
		Zentraler Abluftmotor (Aereco)				eco)
Lüftungsleitung		T-Stück				T-Stück + Flexrohr
		Lüftungsleitung durchgehend				nd
Lüfterkasten		Limodor compact			Lunos	
		Maico GH			bauseits z.Verf. gestellt	
		Helios ELS-GU				
Dämmung		Klimarock				Keine
Brandschutz		Ja				Nein / bauseits
Rohrschalldämpfer 750/25		Ja				Nein
7. Beplankung / Verlorene Schalung						
Beplankung 18 mm GKBI		Ja		Optional		Nein / bauseits
(inkl. WC-Beplankung vorgestanzt)						
Verlorene Schalung		Ja		Optional		Nein
8. Schallschutz - Brandschutz						
Schallschutzanforderung						
DIN 4109 (30 dB)		DIN 4109 Beiblatt 2 (25 dB)				
VDI 4100 (SST 1_20 dB)		VDI 4100 (SST 2_27 dB)				
VDI 4100 (SST 3_24 dB)		Keine Anforderung				
Anforderung unbekannt						
Brandschutzanforderung bei Raumtre	nnv	vänden				
Ja Brondochutzkomzent erferderlich		Keine /	Anfo	orderung		Anforderung unbekannt
Brandschutzkonzept erforderlich						