

BAFA – Heizungsoptimierung 30% Zuschuss
Musterrechnung: Tuxhorn System Pufferspeicher
tubra®-PFW 1000 Set mit
TW tubra®-nemux, Hz tubra®-PGM, Solar tubra®-eTherm

Bauvorhaben: _____

Durchgeführte Maßnahmen – Heizungsoptimierung gemäß BAFA Förderprogramm

1. Austausch von Asynchron Umwälzpumpen zu Hocheffizienzpumpen – tubra®-PFW 1000 Set:	
- tubra®-nemux S mit Wilo Para 15/7 iPWM2	1.020,00 €
- tubra®-PGM S mit Wilo Para 15/6 SC	450,00 €
- tubra®-PGM S mit Wilo Para 15/6 SC	450,00 €
- tubra®-eTherm P mit Wilo Para 15/7 iPWM2	2.499,00 €
2. Einbau und Optimierung des Heizungssystems	
- tubra®-PFW 1000 Tuxhorn Systempufferspeicher	1.650,00 €
- tubra®-VM2 S DN20	199,00 €
- tubra® - Eckkugelhahn Set 1: für VM2 DN 20	146,50 €
- tubra® - Eckkugelhahn Set nemux, ÜWM G1 – G1 AG	146,50 €
- tubra® - Speicheranschluss-Set, G1 1/2	105,00 €
- tubra®-aero-fix	58,50 €
- tubra®-Sicherheitsgruppe	79,00 €
- tubra®-Eckkugelhahn (2 Stck. a 61,50 €)	123,00 €
- tubra®-MAG Anschluss	73,00 €
- fachgerechter Anschluss der Heizungsoptimierungsprodukte	_____ €
- Installationsmaterial	_____ €
3. Hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage	
- Datenaufnahme, Berechnung	_____ €
- Austausch Thermostatventil Unterteile, Hersteller, Typ	_____ €
- Austausch Thermostatkopf	_____ €
- Voreinstellung Thermostatventil,	_____ €
- Einstellung Heizungsregelung, Einzelraumregelung	_____ €
4. Einstellung der Heizkurve	
- berechnen, Einstellen und Kontrolle	_____ €
Summe Netto	_____ €
<hr/>	
19% MwSt (16%)	_____ €
Summe inkl. MwSt.	_____ €
<hr/>	

Tuxhorn Systemspeicher Sets tubra®-PFW xxxx Sets sind in der Liste der Hocheffizienzpumpen geführt.

In der Rechnung muss der Wortlaut aus Liste förderbare Pumpen der BAFA verwendet werden.
https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Heizungsoptimierung/heizungsoptimierung_node.html

Diese Musterrechnung stellt einen Layout Vorschlag dar und ist unverbindlich.
 Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten, Stand Juli 2020