

	<b>Trockenturm</b>	<b>Waschanlage inkl. Trocknung</b>	<b>Bewertung</b>
<b>Anschaffung</b>	Bauwerk mit technischer Ausrüstung (Liftanlage): <b>442.323,00 €</b> . Alte Anlage kann in Neubau verwendet werden.	Gesamtkosten: <b>200.000,00 €</b> . Gebäudeanteil in Kostenschätzung enthalten.	Für 200.000 € wird eine neue Anlage modernster Technik eingebaut. Neben den Gebäudekosten für den Turm arbeiten wir weiter mit einer gebrauchten Anlage.
<b>Energie</b>	Heizkosten von <b>2.480,00 €</b> pro Jahr.	Stromkosten von <b>972,00 €</b> pro Jahr.	Die Turmlösung ist stromsparender, die Heizkosten sind jedoch höher. Wasserkosten sind in beiden ziemlich gleich.
<b>Personal</b>	<b>1 Person</b> zum Bedienen sämtlicher Funktionen.	<b>1 Person</b> zum Bedienen sämtlicher Funktionen.	Die Tätigkeit an der Prozessstraße ist körperlich deutlich weniger intensiv und auch sicherer.
<b>Betriebskosten-/ Unterhaltung</b>	jährliche Wartungskosten : <b>600,00 €</b> Aufhänganlage <b>1.300,00 €</b> Waschanlage.	jährliche Wartungskosten Prozessstraße: <b>1.900,00 €</b> .	Die Wartungskosten unterscheiden sich nicht.
<b>Kapazitäten</b>	<b>150 Schläuche</b> am Tag waschbar. 400 Schläuche können gleichzeitig trocknen.	<b>300 Schläuche</b> pro Tag waschbar, Prozessstraße trocknet.	Wartezeiten für Trocknung im Turm (3 Tage) entstehen nicht bei der Prozessstraße.
<b>Bewertung insgesamt</b>	Die Waschanlage mit Trocknung (Prozessstraße) entspricht dem neusten Stand der Technik. Die Tätigkeiten mit Trockenturm sind körperlich anstrengender. In der Prozessstraße erfolgen alle Arbeitsschritte auf Hüfthöhe ohne schweres Heben der Schläuche. In der modernen Anlage ist eine höhere Sicherheit gegeben. Zudem sind bei Frost etc. die Trocknungsphasen im Turm länger.		