

Die Hinweise werden in Abstimmung mit kommunalen Abwasserbetrieben verfasst. Sie bieten anderen Kommunen einen Rückhalt für die eigenen Argumentationen.

IKT-LinerReport 2013-2017

Schlauchliner: Die 3 besten Sanierungsfirmen!



Die Qualität eines Liners entsteht im Baustellenprozess. Deswegen wird nach dem Einbau eine Baustellenprobe genommen und im Labor überprüft. Idealerweise erfüllt die Probe sämtliche vier Prüfkriterien, die das **DWA Merkblatt 144-3 (ZTV Sanierung)** zur Qualitätsbeurteilung von Schlauchlinern u.a. heranzieht:

1. Elastizitätsmodul
2. Biegefestigkeit
3. Wanddicke
4. Wasser-Dichtheit

Die Qualitätsmaßstäbe aus den Verfahrenszulassungen für Liner sind nur dann erfüllt, wenn die Baustellenprobe alle vier Prüfkriterien zugleich besteht. Im IKT-LinerReport wird dargestellt, wie zuverlässig die Sanierungsfirmen sämtliche Qualitätsanforderungen erfüllen und welche Firmen in den letzten 5 Jahren die besten Ergebnisse in den neutralen Überprüfungen der IKT-Schlauchliner-Prüfstelle erzielten.

IKT-LinerReport: www.ikt.de

IKT – LinerReport: Der 100 % - Club

Die besten Firmen der letzten fünf Überprüfungsjahre in der IKT-Schlauchliner-Prüfstelle:

IKT – LinerReport 2013 - 2017 GETESTET: Elastizitätsmodul, Biegefestigkeit, Wanddicke, Wasserdichtheit nach DWA Merkblatt 144-3 (ZTV Sanierung)	Alle Prüfungen in allen Kriterien bestanden ✓				
	2017	2016	2015	2014	2013
Die 3 besten Firmen					
Hamers Leidingtechniek (NL) mit Alphaliner	★	★	★	★	★
Jeschke Umwelttechnik mit Brandenburger Liner	★	★	★	★	★
Kanaltechnik Agricola mit iMPREG Liner	★	★	★	★	★
★ alle Prüfungen in allen Kriterien bestanden					

Download IKT-LinerReport: <https://www.ikt.de/downloads/ikt-linerreport/>