

Ergebnisse des IKT-Warentests „Hausanschlussliner“ (März 2010) im Überblick:

Der ausführliche Abschlussbericht steht im Internet zu kostenlosen download bereit: www.ikt.de

Liner-Modell	BRAWOLINER XT		lineTEC ProFlex Liner		RS MaxLiner-FLEX S		DrainLiner	DrainPlus-Liner	epros DrainGlass-Liner*	epros DrainPlus-GlassLiner*
Anbieter	Karl Otto Braun GmbH & Co. KG		VFG Vereinigte Filzfabriken AG		RS Technik AG		Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH		Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH	
	standard**	extrem***	standard	extrem	standard	extrem	standard	extrem	standard	extrem
IKT-Prüferteil	1,6 (gut)	1,3 (sehr gut)	1,8 (gut)	1,9 (gut)	1,9 (gut)	1,9 (gut)	2,1 (gut)	1,8 (gut)	3,7 (ausreichend)	2,9 (befriedigend)
Systemprüfung (80 %)	1,8	1,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4	2,0	3,3	2,3
Funktionsfähigkeit (20 %)	1,6	2,1	2,1	2,2	1,9	2,5	1,9	2,6	2,3	2,4
Dichtheit (60 %)	1,6	1,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0	1,8	1,8
Tragfähigkeit d. Struktur (20 %)	2,6	1,6	2,6	2,6	3,1	2,6	4,6	4,6	3,5	3,5
Qualitätssicherung (20 %)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,5	5,5

Prototyp
 * Standardsituation: Steinzeug DN 150, Bögen mit 45° und 30°, Längs- und Querrisse, Scherbenbildung, fehlende Rohrstücke, unsachgemäß hergestellter Zulauf, undichte Rohrverbindungen, Fettablagerungen, Sanierung durch PVC-KG Revisionsöffnung
 ** Extremsituation: Steinzeug und PVC-KG DN 125 und DN 150, Bögen mit 45°, 30° und 15°, Längs- und Querrisse, Scherbenbildung, fehlende Rohrstücke, unsachgemäß hergestellter Materialwechsel von Steinzeug auf PVC-KG, unsachgemäß hergestellter Nennweitenwechsel von DN 125 auf DN 150, undichte Rohrverbindungen, Fettablagerungen, Sanierung durch Steinzeugbogen DN 125 mit 90°