

Berlin	Berliner Wasserbetriebe Postfach 31 01 80 10631 Berlin 2 Schächte 2,50 tief Mauerwerk auch im Konusbereich 1 x 10 mm Schichtdicke ERGELIT-KS 1 1 x 20 mm Schichtdicke ERGELIT-KS 1
Rennes	L'Union Travaux 135, Rue Jacques Duclos F-93600 Rennes 21 Schächte, 13 Jahre alt, rechteckig, q 1000 Schachttiefe 2 - 7 m, Biogene Schwefelsäurekorrosion 10 mm Schichtdicke ERGELIT-KS 2b
Saint-Paul- Lez-Daz	SET Technologies Avenue des martyrs de la Libération F-33702 Merignac 8 Schächte Schachttiefe 1,5 - 5 m, DN 1000, schwache Korrosion, Undichtigkeiten 10 mm Schichtdicke bis 25 mm ERGELIT-KS 1 und ERGELIT-10 F rapid
Tours	S A D E 314, rue Foch z.i. Vaulx-le-Pénil F-77005 Melun cedex 2 Schächte Schachttiefe 3 m, DN 1000 Biogene Schwefelsäurekorrosion 10 - 15mm Schichtdicke ERGELIT-KS 2a
Herblaye	Flan Basset Pujol Avenue du Général de Gaulle F-95196 Goussainville cedex 1 Schacht, rechteckig Schachttiefe 3,5 m, q 1000, mittelschwere Korrosion 10 mm Schichtdicke ERGELIT-KS 1
Praha	Pražské vodovody a kanalizace a.s. Cihejná 4 CZ-11841 Praha 1 Baustelle in Praha 6: Schachttiefe 4 m, DN 1000 mm Schachtringe korrodiert 12 mm Schichtdicke ERGELIT-KS 1
Ceske Budejovice	1. JVS a.s. Severni 8/2264 CZ-37010 Ceske Budejovice Baustelle in Ceske Budejovice: Schachttiefe 3 m, DN 1000 mm Schachtringe korrodiert 10 mm Schichtdicke ERGELIT-KS 1
Brno	Brnenske vodary a kanalizace a.s. Hybesova 16 CZ-65733 Brno Baustelle in Brno - Hady: Schachttiefe 4 m, DN 1000 mm Schachtringe korrodiert 15 mm Schichtdicke ERGELIT-KS 1
Japan	Fa. ITO YOGYO Co.Ltd. 2-5-25 Tomoda-cho, Nada-ku J-657 Kobe Baustelle in Himeji: Schacht 10 m tief, DN 900 mm Biogene Schwefelsäurekorrosion, ca. 20 mm Korrosion in 20 Jahren Schichtdicke ca. 20 mm ERGELIT-KS 2b