

Dipl.-Ing. H.-P. Karle und Dipl.-Ing. Rainer Riehle

F.A.S.T. GmbH

Bössingerstraße 36
74243 Langenbrettach

Fon 0 79 46 / 9 21 00 23

Fax 0 79 46 / 71 53

Info@FASTGMBH.de

Errechnet wird der Minimalpegel der vergangenen Nacht anhand von 24.000 erfassten Messdaten. Ein Vergleich mit den Minimalpegeln der vorangegangenen 32 Tage, der so genannte Historikpegel, bildet die Grundlage für das Aufspüren der undichten Stellen. Störgeräusche, etwa durch Regen, werden durch die Zuordnung der Zeitabschnitte zu Pegelklassen ermittelt; so lässt sich die Qualität der Messergebnisse exakt ermitteln. Mit AZ-Funk können Wasserverluste wirksam reduziert und Personalkosten erheblich gesenkt werden. Für die innovative Technik zum günstigen Preis liegen der F.A.S.T. GmbH bereits Anfragen und Bestellungen aus aller Welt vor.

