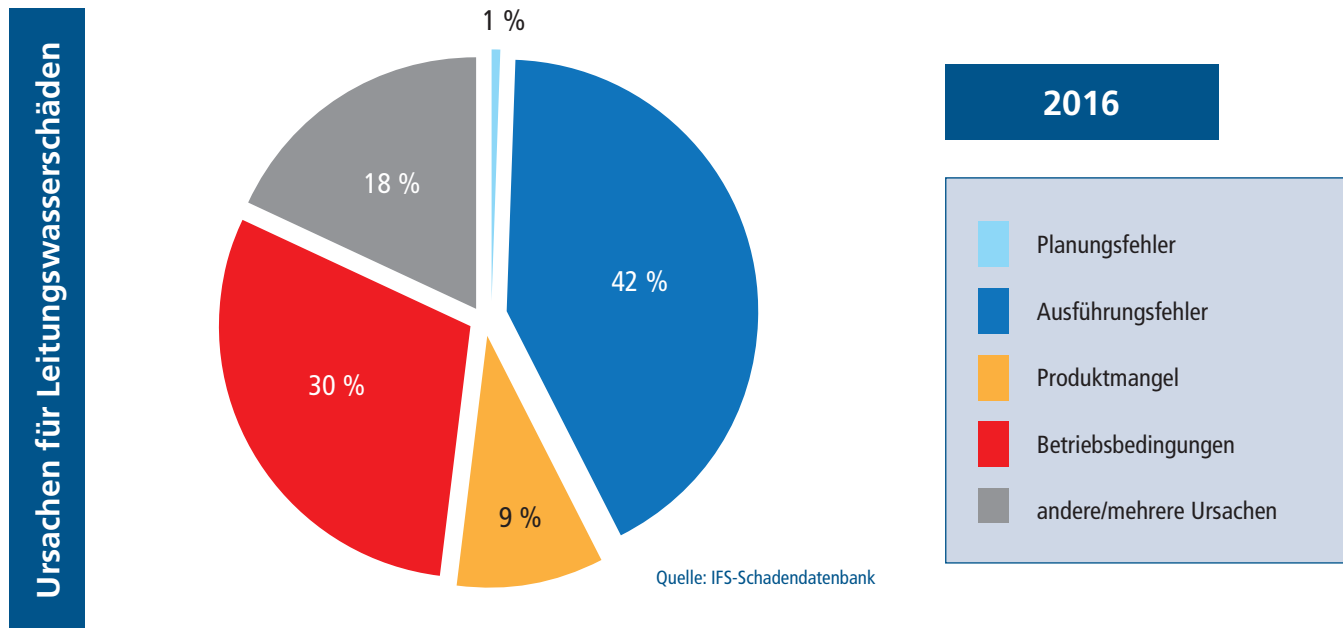


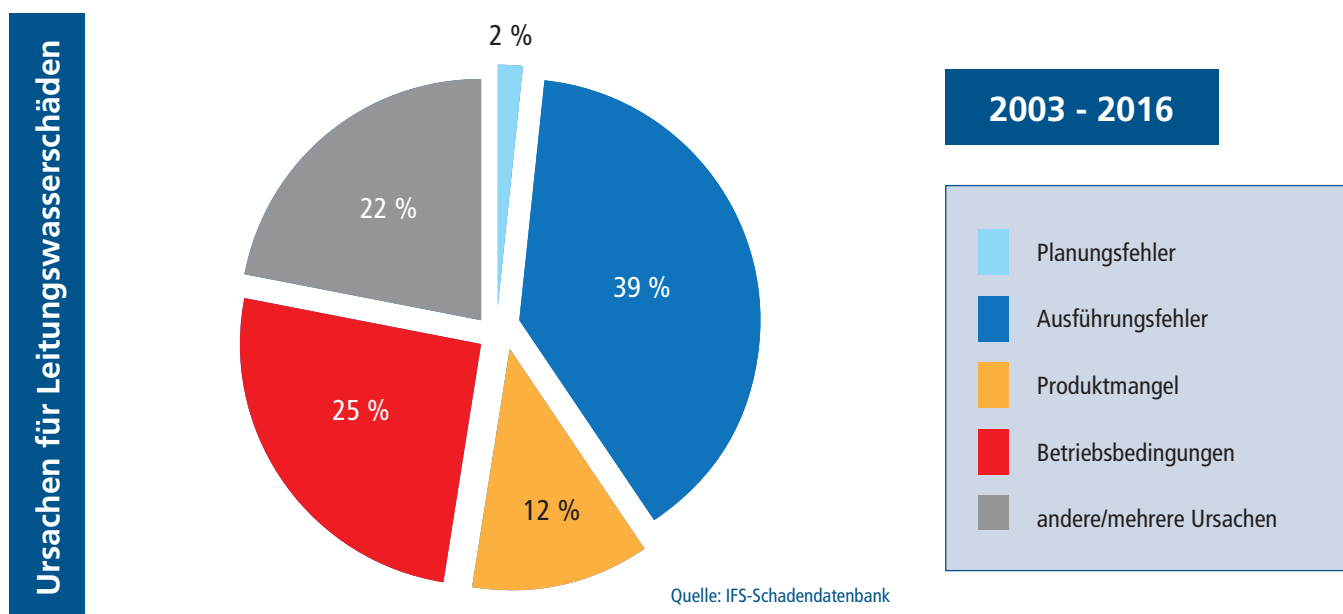
IFS-Ursachenstatistik Leitungswasserschäden 2016

Das IFS hat im vergangenen Jahr mehr als 600 Ursachen von Leitungswasserschäden untersucht. Die Ergebnisse werden in der IFS-Schadendatenbank gesammelt und statistisch ausgewertet. Hieraus resultiert die Ursachenstatistik Leitungswasserschäden 2016. Nach welchen Gesichtspunkten die Beauftragung des IFS erfolgt, bestimmen die Auftraggeber. Insofern ist die Statistik nicht repräsentativ für das gesamte Schadensgeschehen.

Im Folgenden wird die Ursachenstatistik Leitungswasserschäden für 2016 dargestellt:

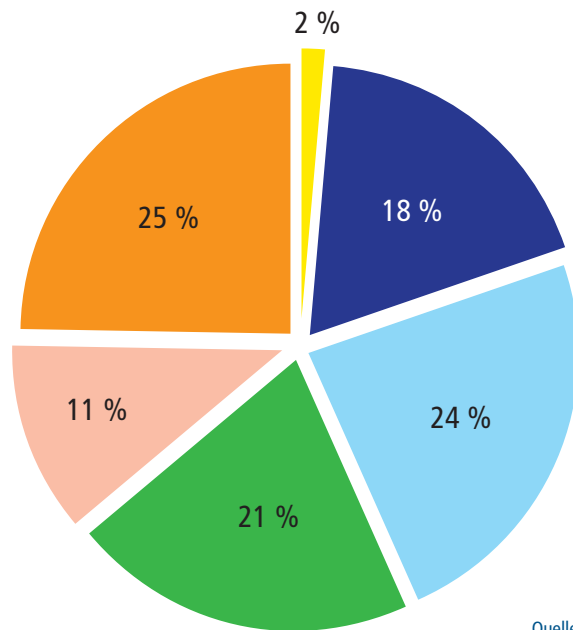


Die Statistik auf Basis der Schadendatenbank wird seit 2003 geführt. Interessant ist es auch, die Statistik des aktuellen Jahres mit der Gesamtstatistik zu vergleichen. Deshalb ist im Folgenden die Gesamtstatistik der Jahre 2003 bis 2016 dargestellt:



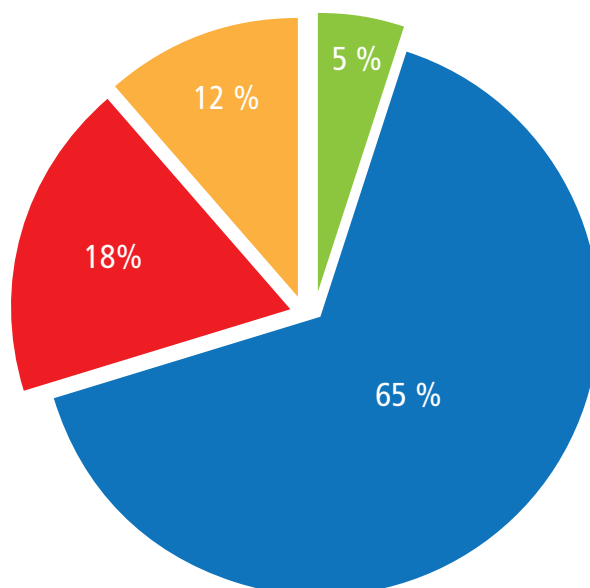
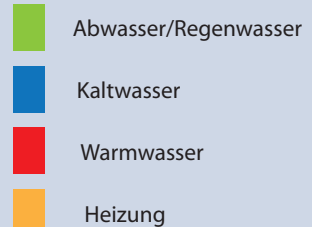
Die Ursachen von Leitungswasserschäden im Jahr 2016 unterscheiden sich nicht wesentlich von der Gesamtstatistik der Jahre 2002 bis 2016.

Weiterhin geht das IFS der Frage nach, welche Baugruppen einen Schaden aufweisen. Das Ergebnis ist in der folgenden Abbildung dargestellt:

Ursachen (Bauteile) für Leitungswasserschäden

2003 - 2016


Quelle: IFS-Schadendatenbank

Leitungswasserschäden treten an folgenden wasserführenden Installationen auf:

Leitungswasserschäden, betroffene Installationen

2003 - 2016


Quelle: IFS-Schadendatenbank