





DICHTHEIT +
BETRIEBSSICHERHEIT
FÜR 50 JAHRE!

DAS NACHHALTIGE ROHRSANIERUNGSVERFAHREN

EINFACH SANIEREN?

Nachteile beim Austausch von Wasserleitungen

- Benutzung der WC- & Küchenabläufe über die Bauzeit nicht möglich (evtl. über mehrere Tage/Wochen)
- Eingeschränkte Nutzung der Wohnungen
- Offnen der Wände und Decken
- Belastung durch Staub und Dreck über die Bauzeit vor der Aushärtung
- O Bauzeiten von ein bis zwei Wochen
- Kosten für Unterbringung wie z. B. Hotels
- Mietausfälle
- Belastungen der Mieter durch verschiedene Handwerker (Maler, Fliesenleger usw.)





SANIEREN + INVESTIEREN NACHHALTIG!

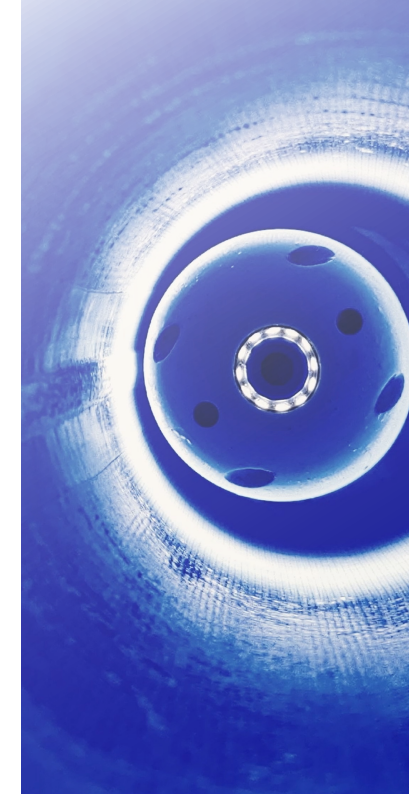
Vorteile des Bluelight Sanierungsverfahren

- schnell
- hochwertig
- langlebig
- kompakt
- energiesparend
- wirtschaftlich
- umweltfreundlich
- nachhaltig
- sauber

WIESO BLUELIGHT?

Die Lebensdauer von Abwasserleitungen ist nicht unbegrenzt.

Schäden können auftreten und zu Problemen wie Verstopfungen (z. B. durch Wurzeleinwuchs) und Unterspülungen des Erdreichs (durch undichte Muffen, Brüche oder Risse) führen. Da wir im Alltag selten mit dem Zustand der größtenteils nicht sichtbaren Rohrleitungen konfrontiert werden, geraten diese in Vergessenheit und werden unterschätzt. Daher ist es nicht nur gesetzlich vorgeschrieben, sondern auch im eigenen Interesse des Leitungsnutzers und des Eigentümers, schadhafte Abwasserleitungen rechtzeitig wieder instand zu setzen. Da Abwasser immense Schäden anrichten kann, besteht Handlungsbedarf! Das Instandsetzen der Abwasserleitungen mittels offener Bauweise (Aufgraben der Leitungen) ist sehr aufwendig und neben hohen Kosten auch mit einer längeren Geruchs- und Lärmbelästigung verbunden.





DAS SYSTEM BLUELIGHT

Die Technik!

Die Bluelight-Technologie ist ein vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt-Nr. Z-42.3-528) zugelassenes Schlauchlining-Verfahren mit der Bezeichnung "PAA-F-Liner" zur Sanierung schadhafter Schmutz- und Regenwasserleitungen, im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 400 (weitere Nennweiten auf Anfrage) mit LED-Aushärtung. Für die Sanierung mittels Bluelight, werden in der Regel bestehende Zugänge zum Abwassersystem genutzt. Somit muss keine Bausubstanz beschädigt oder aufgegraben werden.







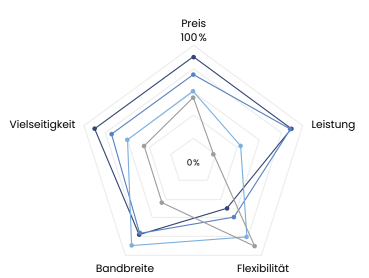


Aal: 100 m / 22 mm ¤ Dioden: 696

Aal: 50 m/20 mm ¤ Dioden: 696



Aal: 40 m / 18 mm ¤ Dioden: 336





Aal: 40 m / 15 mm ¤ Dioden: 144





MACHEN SIE MIT UNS
DIE VORTEILE DES BLUELIGHT
VERFAHRENS ZU DEN IHREN!

Für mehr Informationen kontaktieren Sie unsere zertifizierten Kanalsanierungsexperten:

+49 (0) 711 / 2 55 666 info@bug-rohrreinigung.de

BUG Rohrreinigung GmbH Theodorstr. 18 a-d 70469 Stuttgart **Unser Partner**

