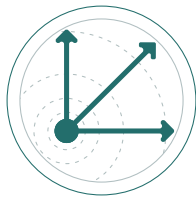


ZERTIFIZIERTES UND VORKONFEKTIONIERTES LECKAGEERKENNUNGSSYSTEM

LÜCKE LECKERKENNUNG 150+



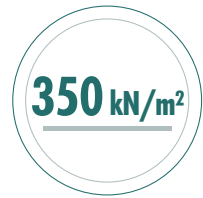
Einfache Montage:
hochflexible Dichtungsbahn,
vorkonfektionierte
Systemkomponenten.



Bei allen gängigen Rund- &
Rechteckbehältern wie auch
Güllecellern einsetzbar.



Beliebige Absenkung
durch modulare
Mantelplane möglich.



Auflasten bis
350 kN/m² möglich.



Erleichtert behördliche
Abnahmen, garantiert
Rechtssicherheit.



Erfüllt die Vorgaben
der rechtsverbindlichen
AwSV.



Entfall von aufwendigen
Genehmigungen
im Einzelfall.



Entwickelt in
Zusammenarbeit mit
führenden Behälterbauern.



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

DIBt-zugelassenes Leckageerkennungs-
system für JGS- und Biogas-Anlagen

DIBt-Zulassung Nr. Z-59.26-444

FOLIEN LÜCKE

LECKAGEERKENNUNG
150+

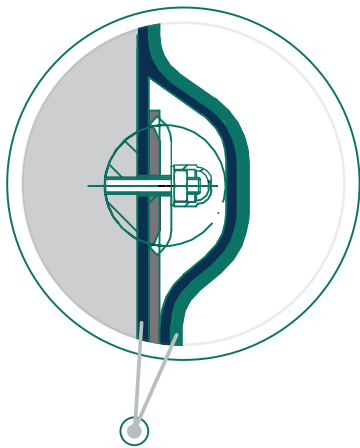
www.tuv.com
TUV Rheinland
10-0100001400

LEGT

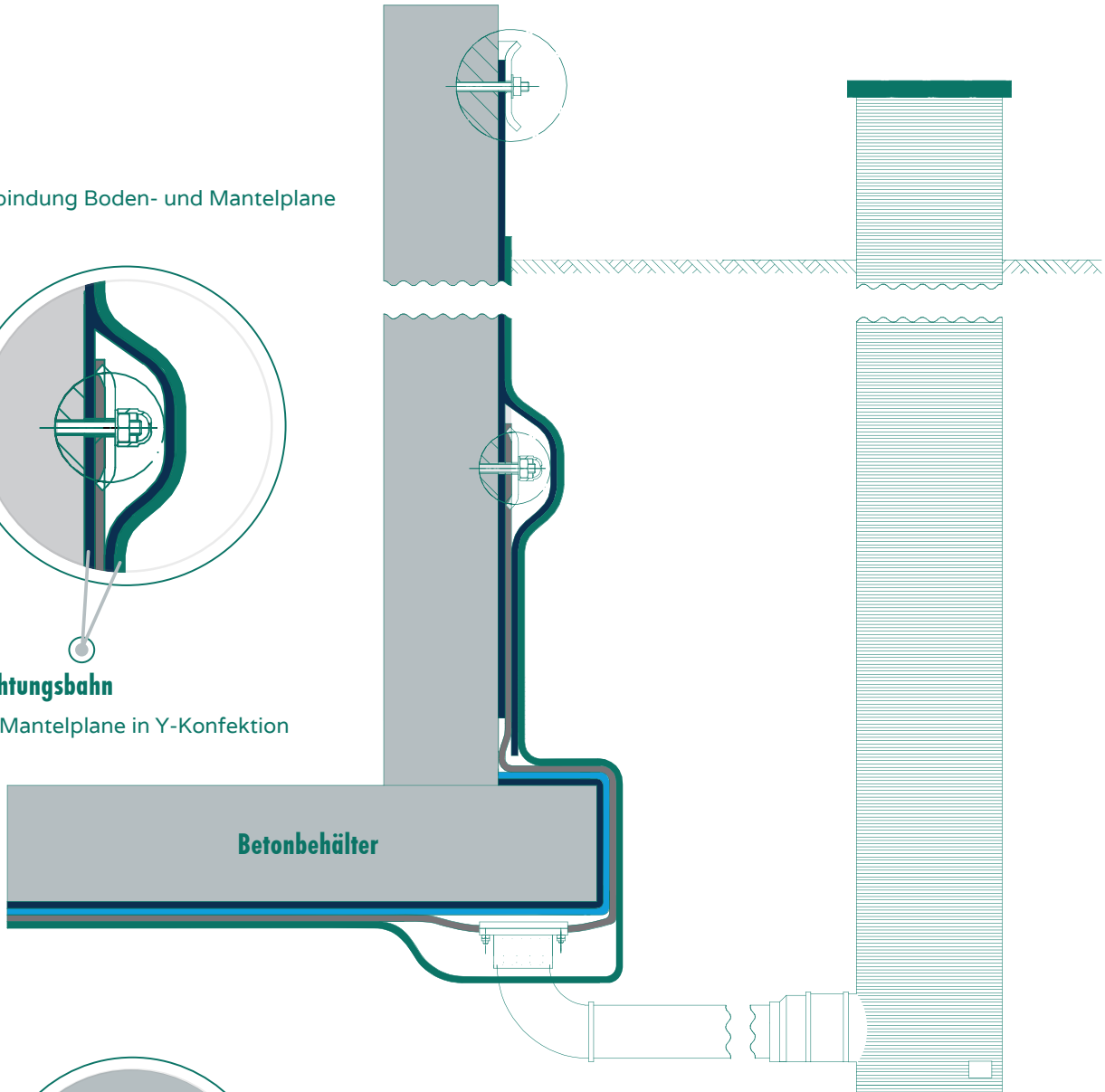
Fachverband
BIOGAS

LÜCKE LECKERKENNUNG 150+

Anbindung Boden- und Mantelplane



Dichtungsbahn
als Mantelplane in Y-Konfektion



- **Schutzlage** (entfällt bei Einsatz von Drainkomponente N 200)
- **Drainagelage**
- **Dichtungsbahn**
- **Schutzlage aus Geotextil**