



Fachverband Hauseinführungen
Rohre und Kabel

Standardisierte Mehrsparten- Hauseinführungssysteme

Intelligente Hausanschluss-Technik
auf den **Punkt** gebracht.

Sichere Gebäudeeinführungen

Projekt – Standardisierung des Hausanschlusses

Mehrspartenhouseinführung für Häuser ohne Keller



Vorschriften Gebäudeabdichtung

Gas/Wasser: Technische Regel DVGW VP 601/März 2007 Gas- und Wasserhauseinführungen

4.5 Gas- und Wasserdichtheit der eingebauten Hauseinführung

Hauseinführungen sind gas- und druckwasserdicht
(1 bar) auszuführen

Strom: DIN 18322 Teil 4/März 2007 Kabelleitungstiefbauarbeiten

3.7 Kabel- und Rohreinführungen in Bauwerke

3.7.2 Kabel- und Rohreinführungen in Gebäude sind wasser-
und gasdicht herzustellen



Das ist die Realität auf den Baustellen!!

**Mind. 32 KG-Rohrteile werden für
einen Hausanschluss benötigt**



Achtung Gasdichtigkeit !

Ob die Dichtung immer eingebaut ist,
lässt sich nicht kontrollieren.



**Ob da dann noch das Gas- oder Wasserrohr
durchgeschoben werden kann?**



Das wäre noch gut geplant, aber....



....das ist die Realität!







Und da soll der Gasabsperrhahn halten?





Und das soll gas- und wasserdicht sein?









Projekt – Standardisierung des Hausanschlusses

Mehrspartenhouseinführung für Häuser ohne Keller



Projekt – Standardisierung des Hausanschlusses

Mehrspartenhouseinführung für Häuser ohne Keller



Aber was ist dann die Lösung?

Die Mehrspaten-Hauseinführung!

 Fachverband Hauseinführungen für Rohre und Kabel e. V.

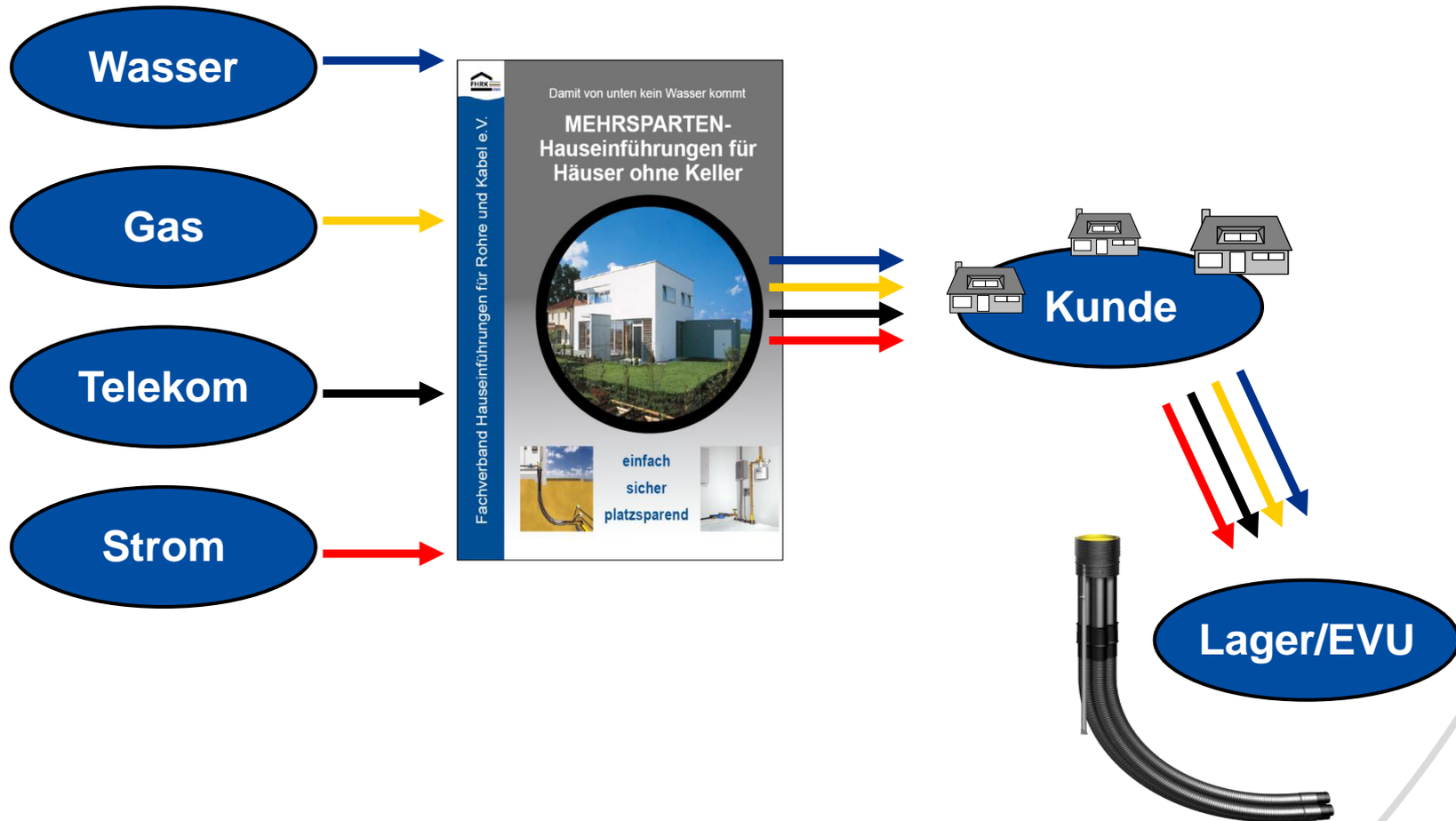
Damit von unten kein Wasser kommt

MEHRSPARTEN- Hauseinführungen für Häuser ohne Keller

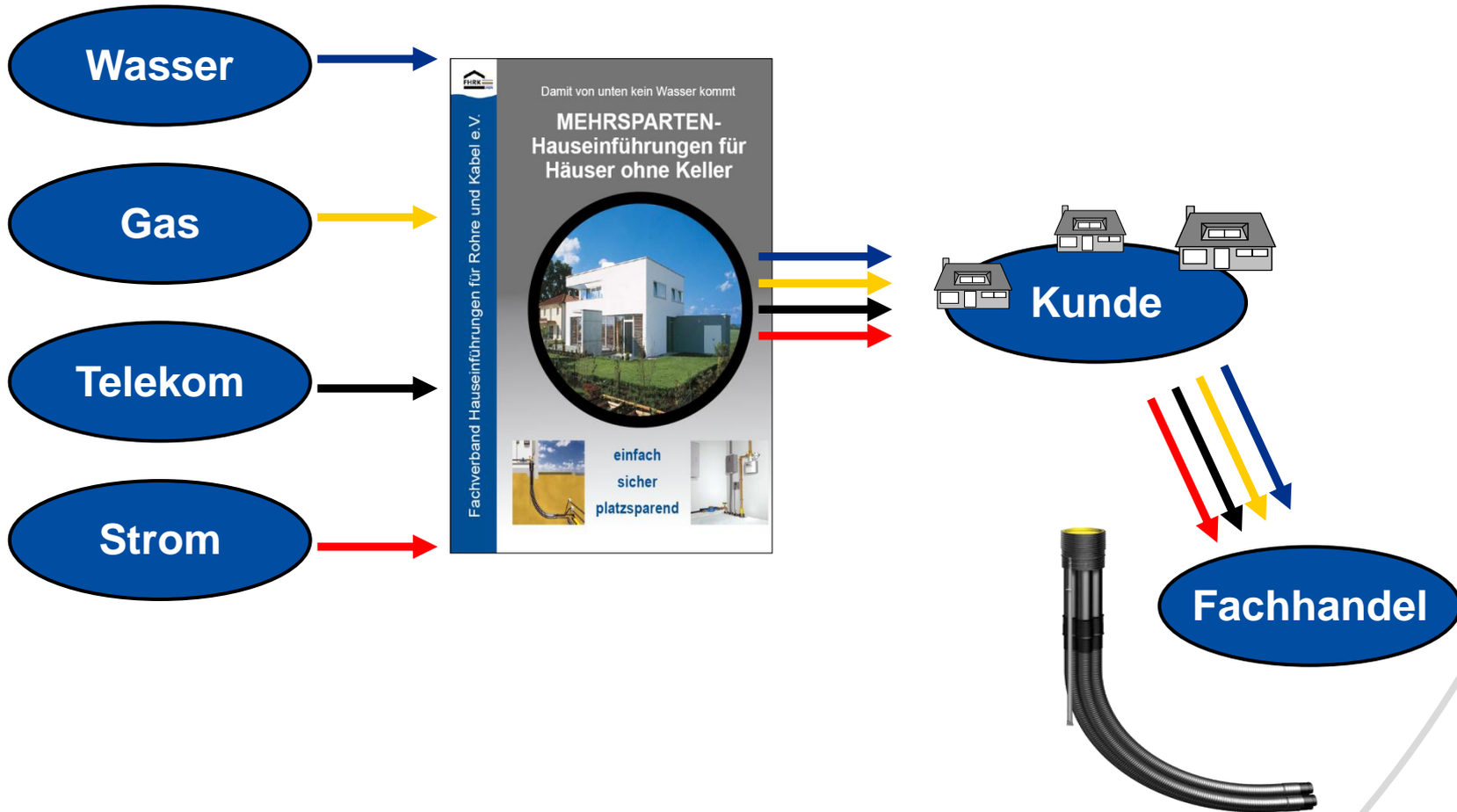


 **einfach
sicher
platzsparend** 

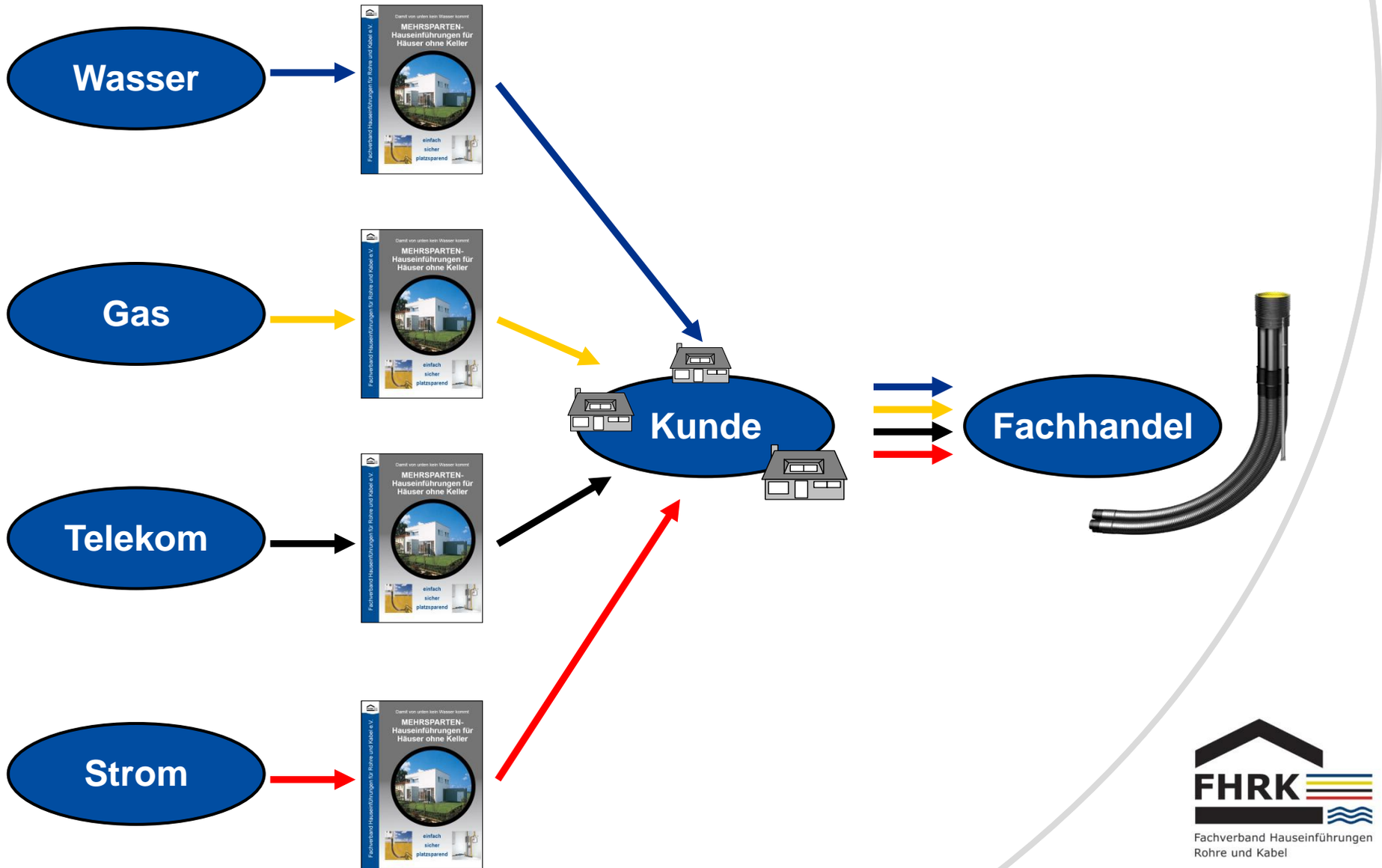
Querverbund als Komplettanbieter



Querverbund

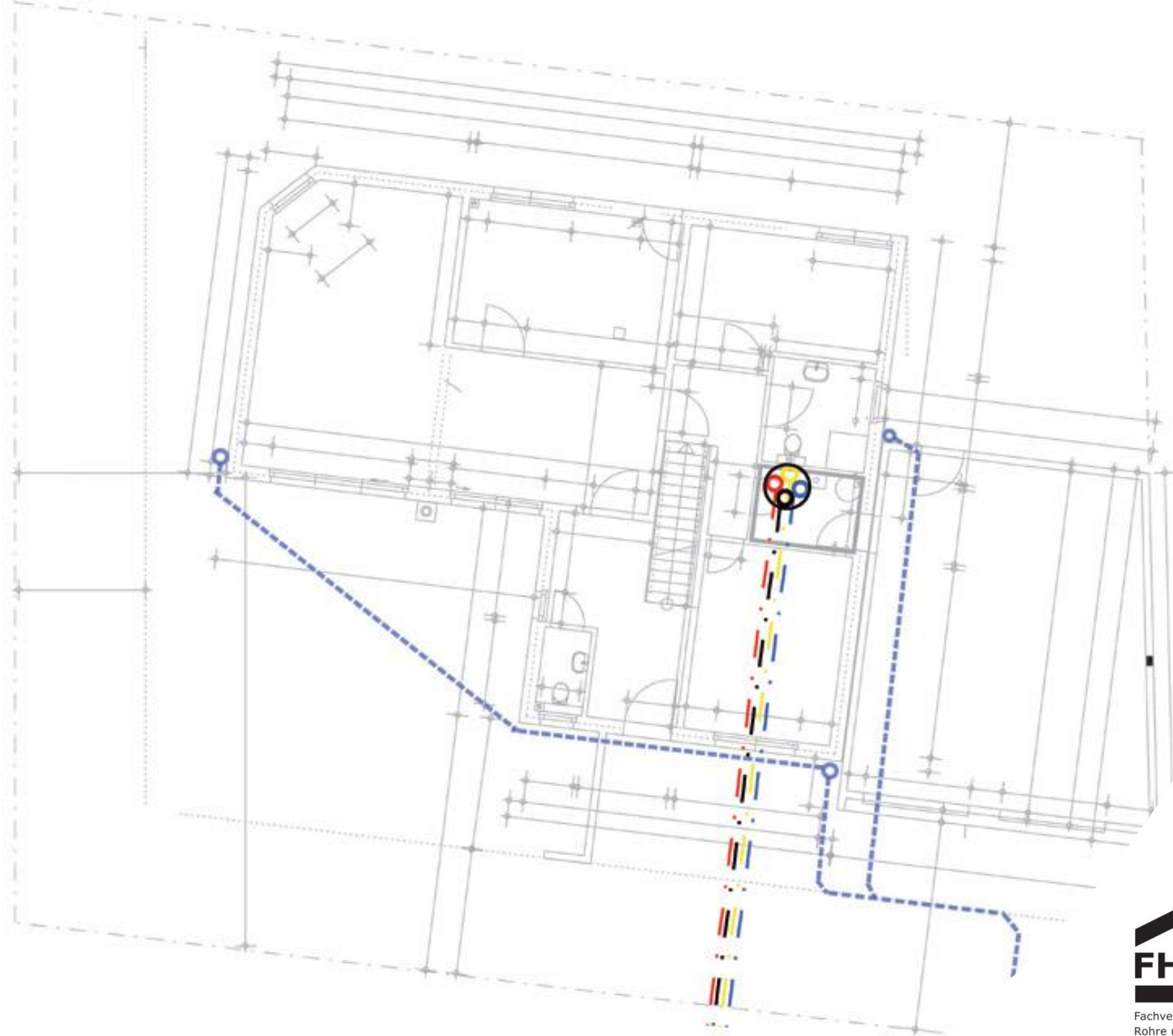


Flächenversorgung

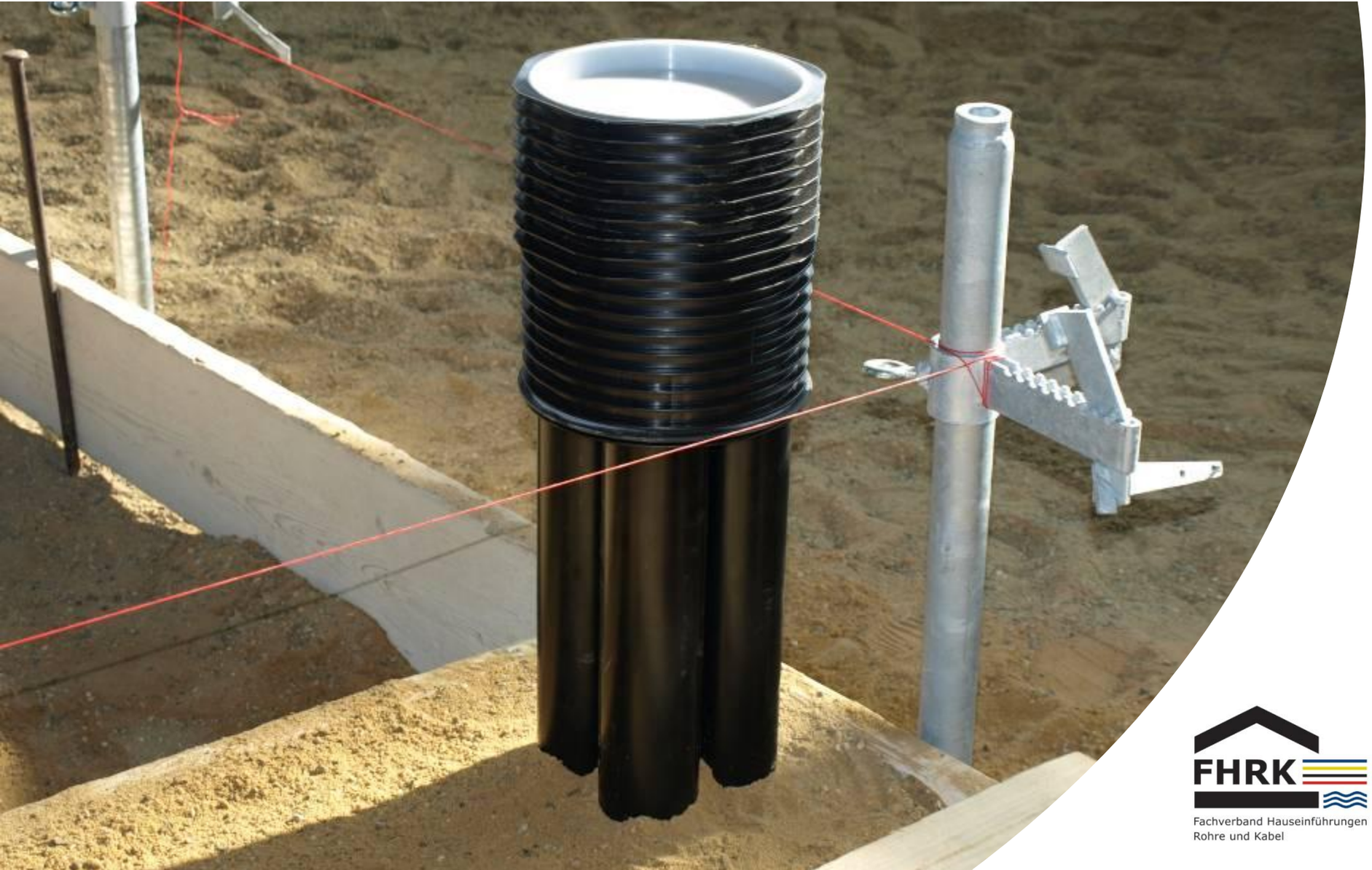


...von der Planung





... zum Schnurgerüst



... nach dem betonieren



... im Rohbau





... fertig installiert.



Nischenlösung nach DIN 18012



mehr Information?

www.fhrk.de

