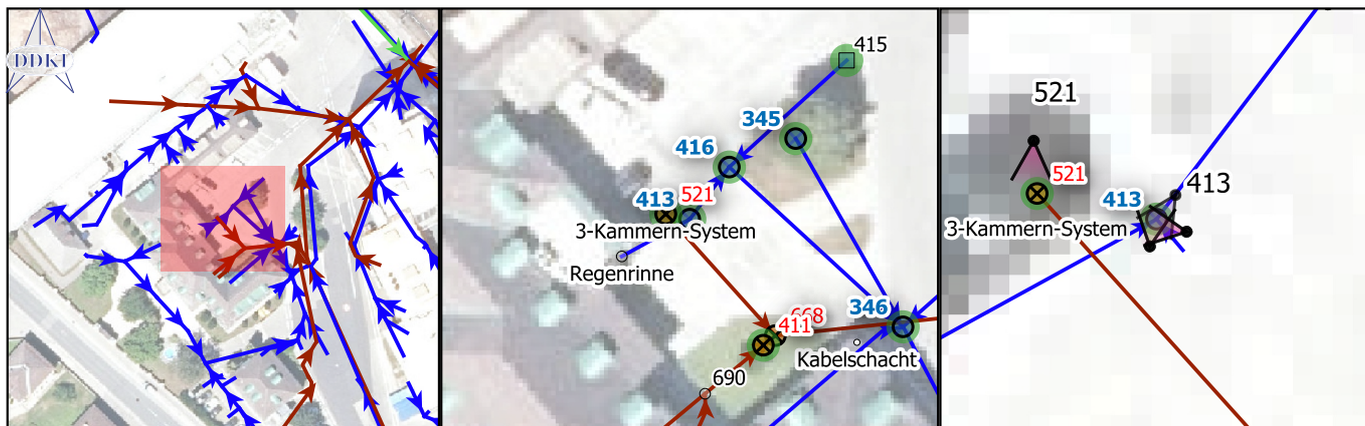


2025.03.13



2025.03.12

2025.03.12



46,75843, 14,37665, 523,3m, 352°
12.03.2025 13:10:22

[link](#)



46,75847, 14,37666, 522,6m, 190°
12.03.2025 13:07:24

[link](#)

[link](#)

Schachterhebungsprotokoll

Schacht Nr.: 413
Einbau / Beschriftung: Einbau Beschrift

Schachttiefe: 0,96 [m]
Deckel DN: 65 [cm]

Verschraubt: ja nein
Material: Guss
Klasse: C 250 [kg] [l]
Belüftet: ja nein
Schmutzfänger: ja nein
Schacht DN: 50 x 50 [cm]

Ablauf: Rund Eckig
 ja nein

Inspektion: Funktion: Stranda, HA, EL
 DN: 150 [mm]
 Material: PVC
 Tiefe: 0,5 [m]

Diagramm: A circular diagram with 12 numbered points (1-12) around its perimeter. Handwritten notes indicate 'DN 200 Beton' and '0,6m' near the top, and 'DN 150 Beton' and '0,67m' near the bottom.

Deckel: **Rahmen:** **Ausgleichsr.**

Querschnittsdiagramm: A cross-sectional diagram of a manhole assembly. From top to bottom, the layers are: **Deckel**, **Rahmen**, **Ausgleichsr.**, **Kais**, **Übergangsschicht**, **Unterteil**, **Potential**, **Austritt**, and **Berühne**.

46,75866, 14,37678, 519,5m, 212°
 13.03.2025 07:40:37