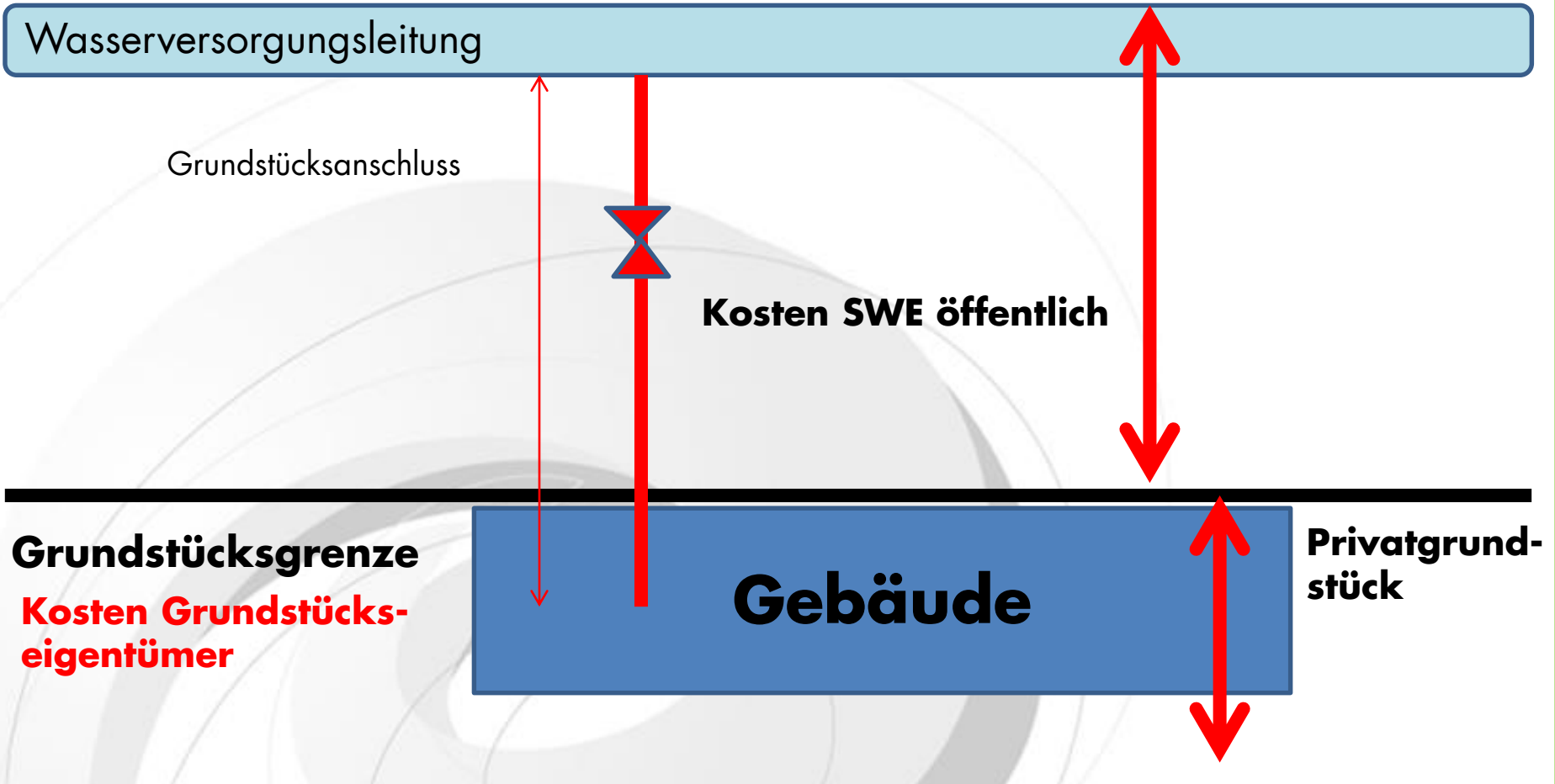


Kosten der Ver- und Entsorgungsanlagen

Kostenaufteilung Stadtwerke – Grundstückseigentümer

Stadtwerke	
Wasserversorgung	Kosten der Zementmörtel-Auskleidung der Hauptleitung inkl. der Erneuerung der Hausanschlussleitungen bis zur Gebäudeaußenwand
Abwasserbeseitigung	Punktueller Sanierung des Kanalhauptsammlers sowie die Kosten für einen Schmutzwasseranschluss bis zum Revisionsschacht
Stromversorgung	Kosten der Erneuerung des Mittelspannungskabel-Systems
Erdgasversorgung	Kosten der Erneuerung der Hauptleitung einschließlich der Hausanschlussleitung bis zur Hauptabsperreinrichtung

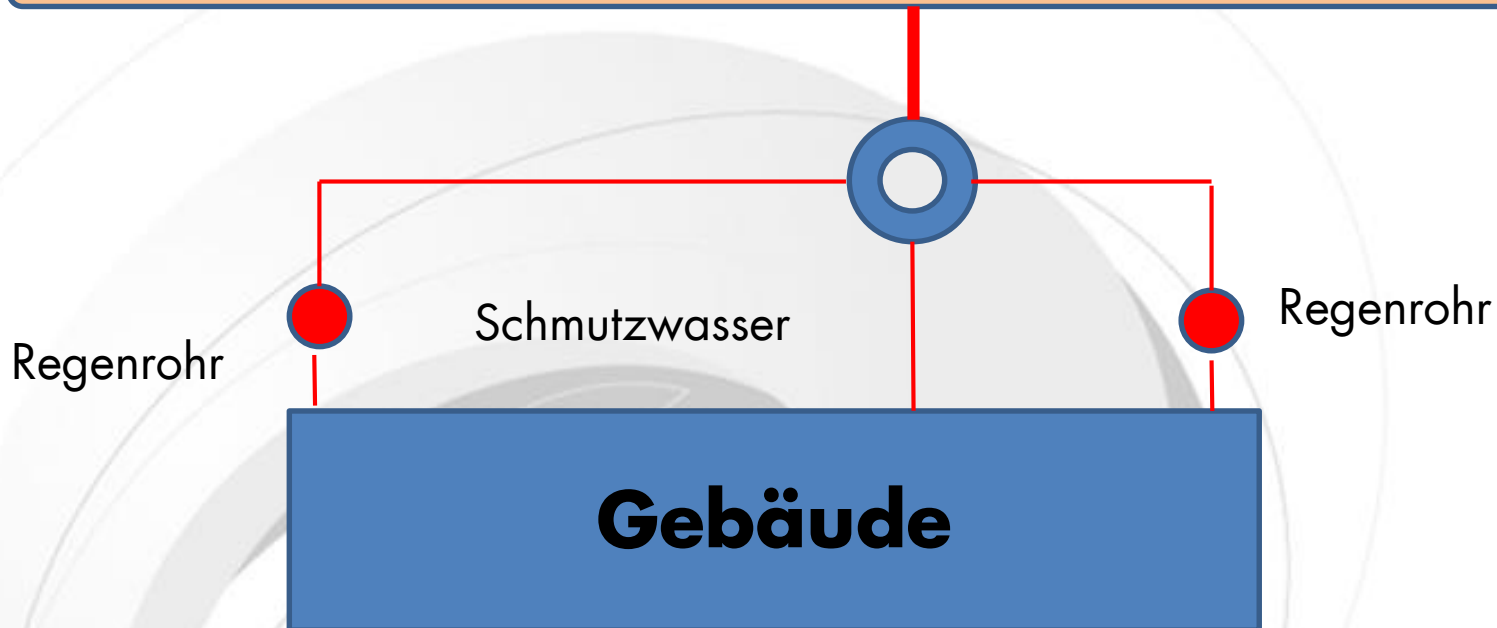
Kostenaufteilung Wasserversorgung



Grundstücksentwässerungsanlage

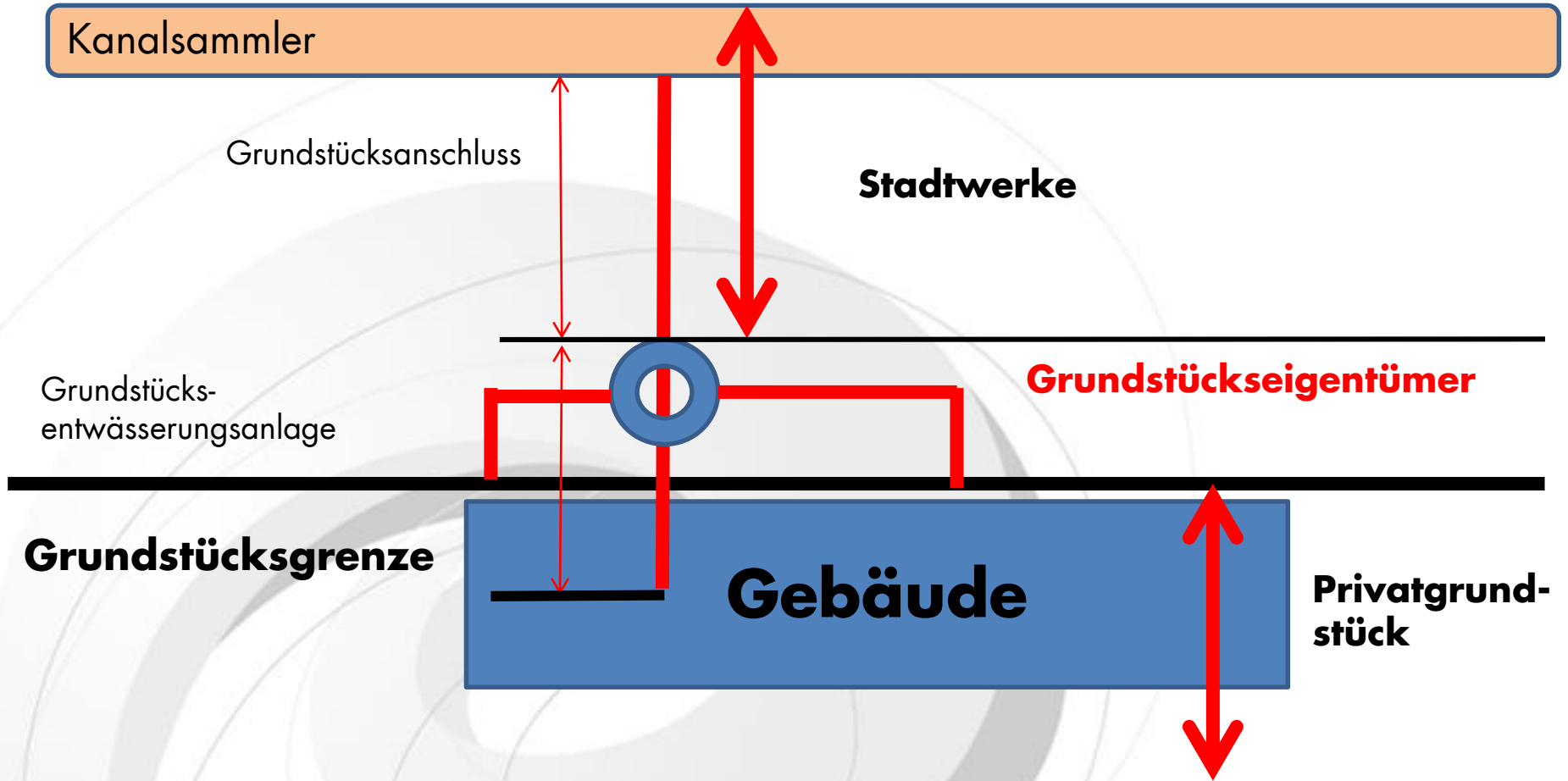
Systemskizze – Abweichungen im Einzelfall möglich

Kanalsammler



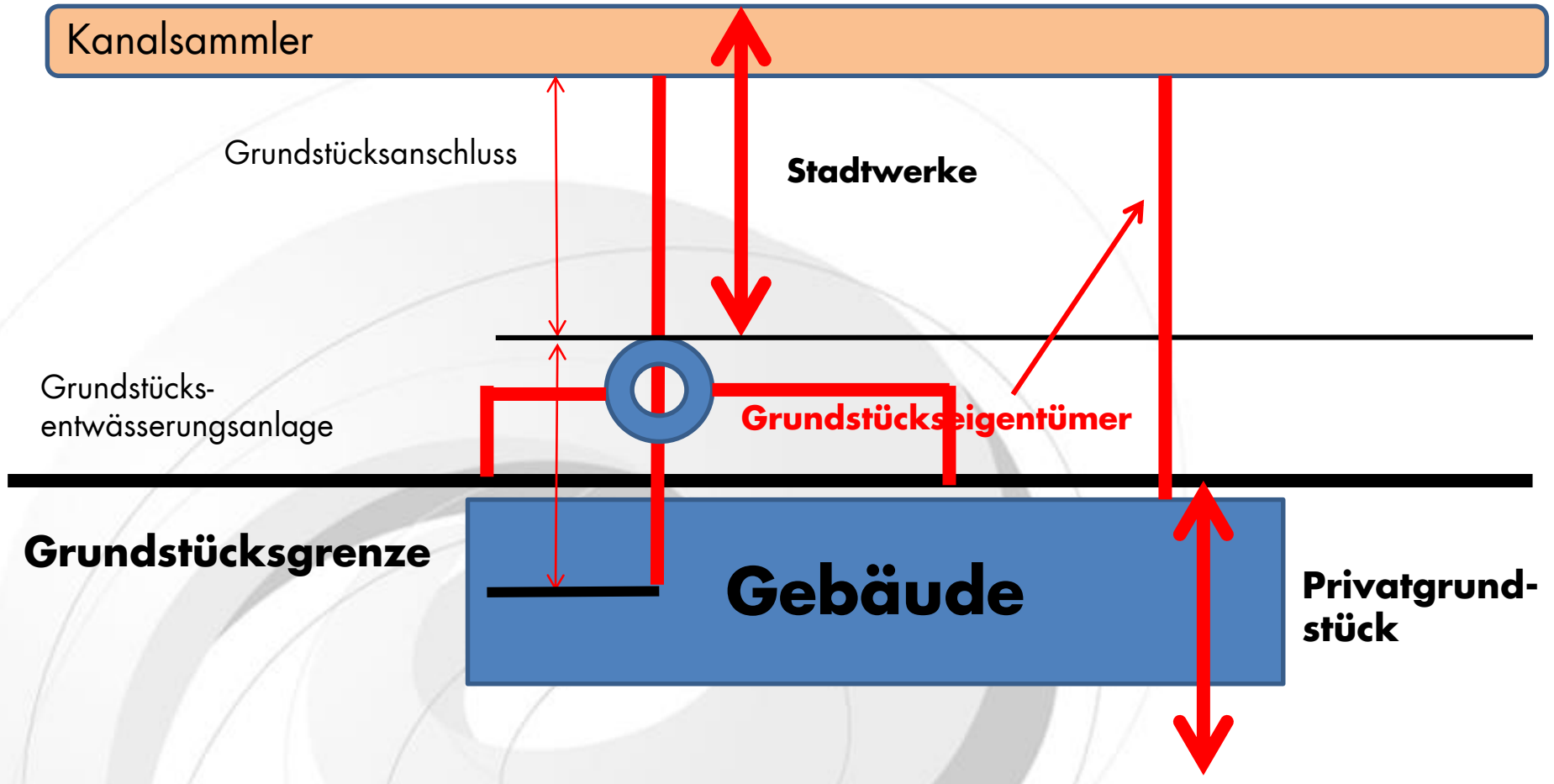
Kostenaufteilung Abwasserbeseitigung

ein Grundstücksanschluss



Kostenaufteilung Abwasserbeseitigung

mehr als ein Grundstücksanschluss



Kosten Erdgasversorgung

Bestand

Erdgasversorgungsleitung

Grundstücksanschluss

Kosten SWE

Grundstücksgrenze

Absperrschieber

Gebäude

Privatgrundstück

Kosten der Ver- und Entsorgungsanlagen

Kostenaufteilung Stadtwerke – Grundstückseigentümer

Grundstückseigentümer	
Wasserversorgung	Kosten der Hausanschlussleitung ab der Gebäudeaußenwand
Abwasserbeseitigung	Kosten des Revisionschachtes sowie der dahinter liegenden Grundstücksentwässerungsleitungen und ggf. Kosten für weitere Grundstücksanschlüsse
Stromversorgung	Keine Kosten für das Mittelspannungskabel-System
Erdgasversorgung	Kosten der Wiederverbindung der Hauptabsperreinrichtung mit der Hausinstallation sowie Inbetriebnahme der Hausinstallation (Installateur)

Ver- und Entsorgungsanlagen

Hausanschlussleitungen



Absprache der Vorgehensweise mit jedem Eigentümer im Einzelnen



Voraussichtliche Kosten – unverbindliche Schätzung

Kanal inkl. Revisionschacht
Wasserhausanschluss

ca. 4.000 €
ca. 1.000 €

Hinweis: Die Kosten werden in erheblichem Umfang von der individuellen Anschlusssituation beeinflusst. Die o.a. Kosten dienen daher nur einer Orientierung.