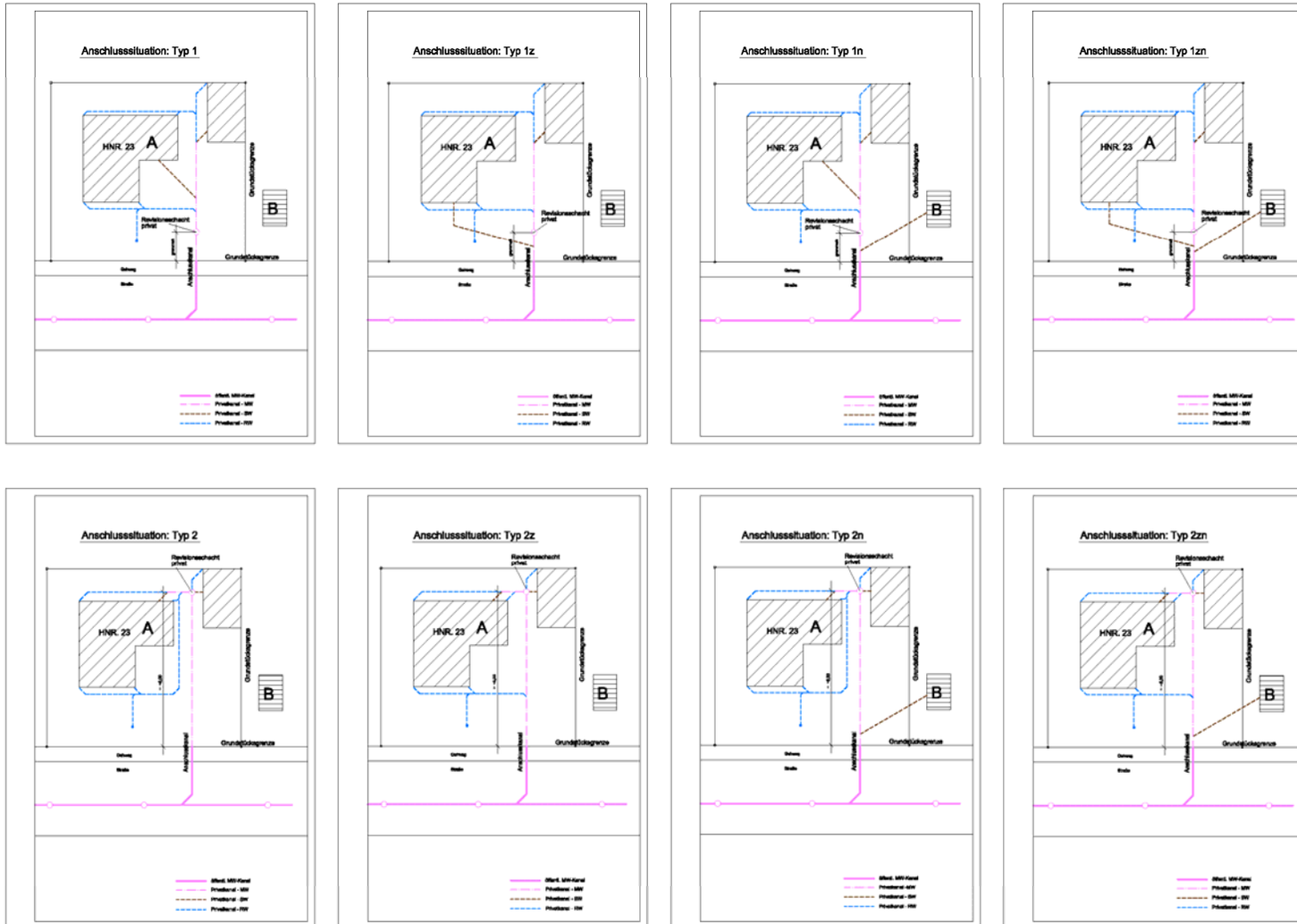
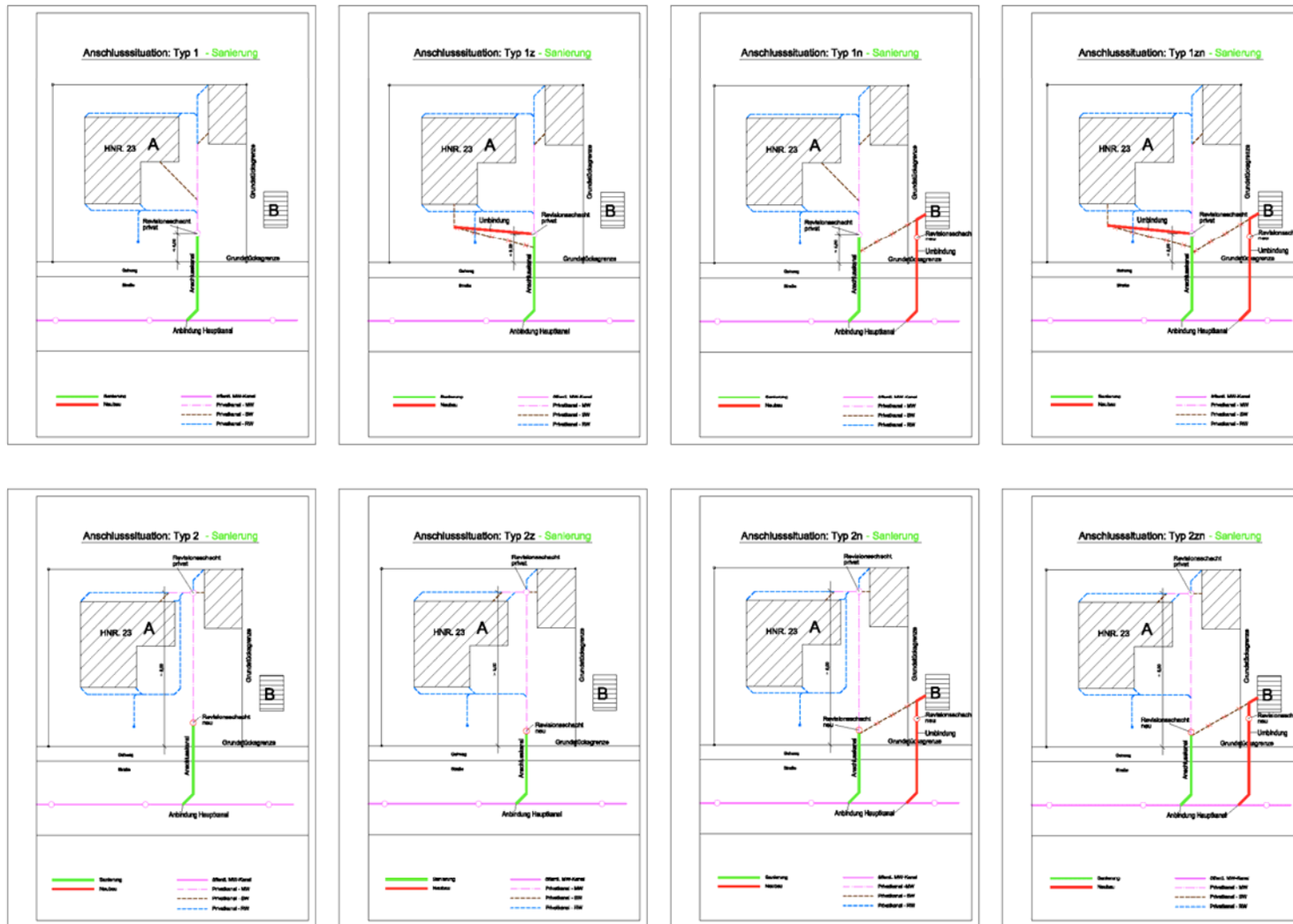


61 Standardsituationen

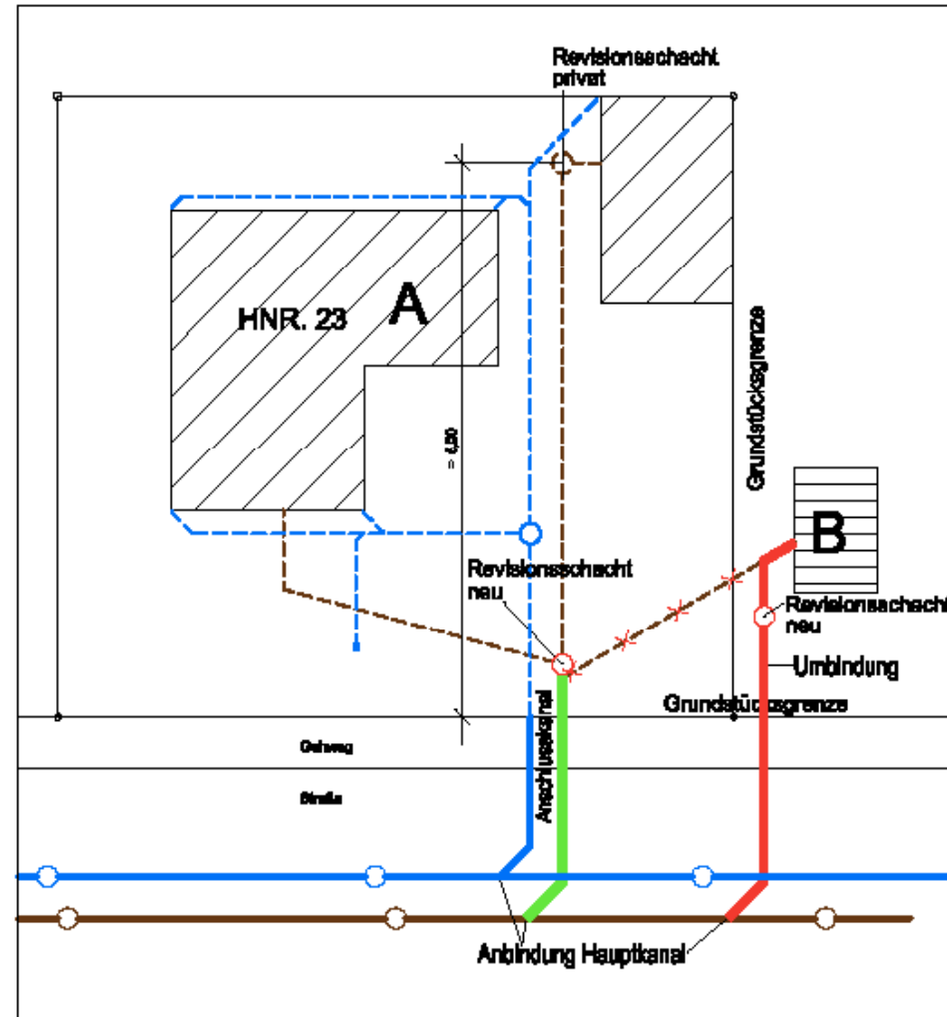


61 darauf abgestimmte Maßnahmen



Leitfaden

- ▶ Vorteil Vorhabens-
träger:
Handlungsanweisung
- ▶ Vorteil Anschluss-
nehmer:
kein willkürlicher
Einzelfall



Kostenregelung

MASSNAHMEN	Kosten tragen				
	V	A	V/A anteilig priv.- öffentl.	V/A anteilig priv.- öffentl.	V/A anteilig priv.- öffentl.
	zu 100%	zu 100%	nach Länge	nach Aufwand	über Pauschale
Reinigung und TV-Untersuchung		X			
Ingenieurbegleitung und Auswertung	X				
Druckprüfung		X			
ingenieurtechnische Planung und Ausschreibung der Sanierung	X				
ingenieurtechnische Bauleitung und Abrechnung	X				
Sanierung		X			

V..... Vorhabensträger (Stadtentwässerung Backnang)
A..... Anschlussnehmer / -besitzer

Detailkostenregelung

- ▶ Angepasst auf die 61 Anschlusssituationen und den entsprechenden Maßnahmenkatalog

Anschlusssituation	MAßNAHMEN bei			Kosten Sanierung trägt			Kosten RS trägt		Kosten Umschluss trägt		
	Undichtigkeit im PRIVAT-BEREICH	Undichtigkeit im ÖFFENTL. BEREICH	Undichtigkeit in BEIDEN BEREICHEN	V	A	anteilig Länge	V	A	anteilig Länge	A	B
Typ 2	RS setzen, Sanierung mit Anbindung HK				x			x			
Typ 2		RS setzen, Sanierung mit Anbindung HK			x			x			
Typ 2			RS setzen, Sanierung mit Anbindung HK		x			x			

Tabelle 2:

V.....Vorhabenstr. = Stadtentw. Backnang
RS.....Revisionsschacht

A.....Anschlussnehmer A
HK.....Hauptkanal

B.....Anschlussnehmer B

Nutzen des Anschlussnehmers

- ▶ Funktionalität
- ▶ Preis?
- ▶ Betriebs-
sicherheit



Maßnahmen?

- ▶ Funktionalität!
- ▶ Bessere Haltbarkeit – Gewährleistung
- ▶ Langfristige Akzeptanz

Qualität

Inspektion vs. Dichtigkeitsprüfung

- ▶ DIN 1986 – 30
- ▶ EKVO zielt auf Hauptkanäle
- ▶ Gefährdungspotential berücksichtigen
- ▶ Kundenakzeptanz

Sanierung
erforderlich?



Feststellung der Undichtheit

An Schadstellen:



eindringendes Klarwasser



sichtbarer Wurzeleinwuchs



sichtbares Erdreich



sichtbar exfiltrierendes Abwasser