



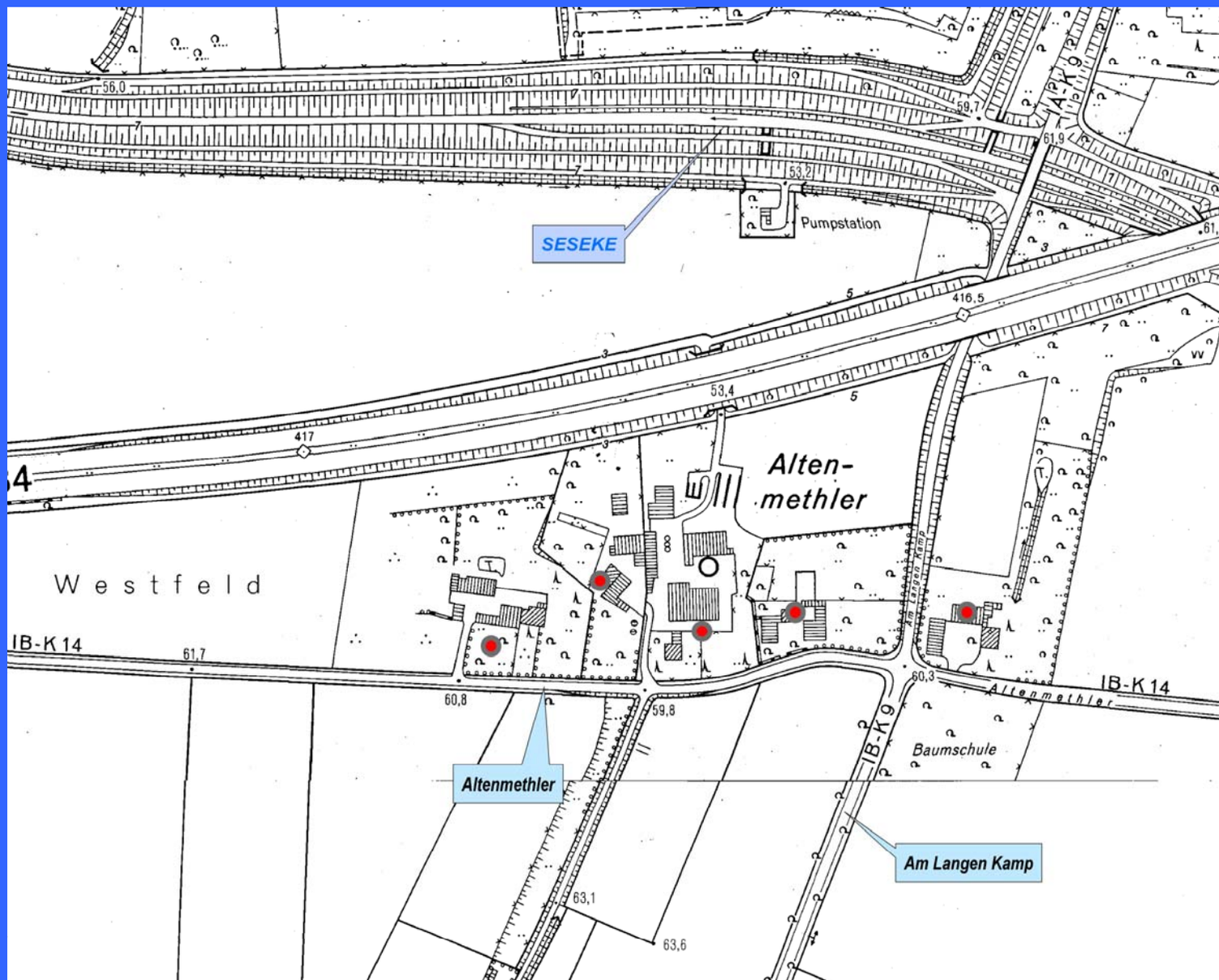
MASSNAHMENPROGRAMM WIRTSCHAFTSJAHR 2006





•Altenmethler / Ost (2)

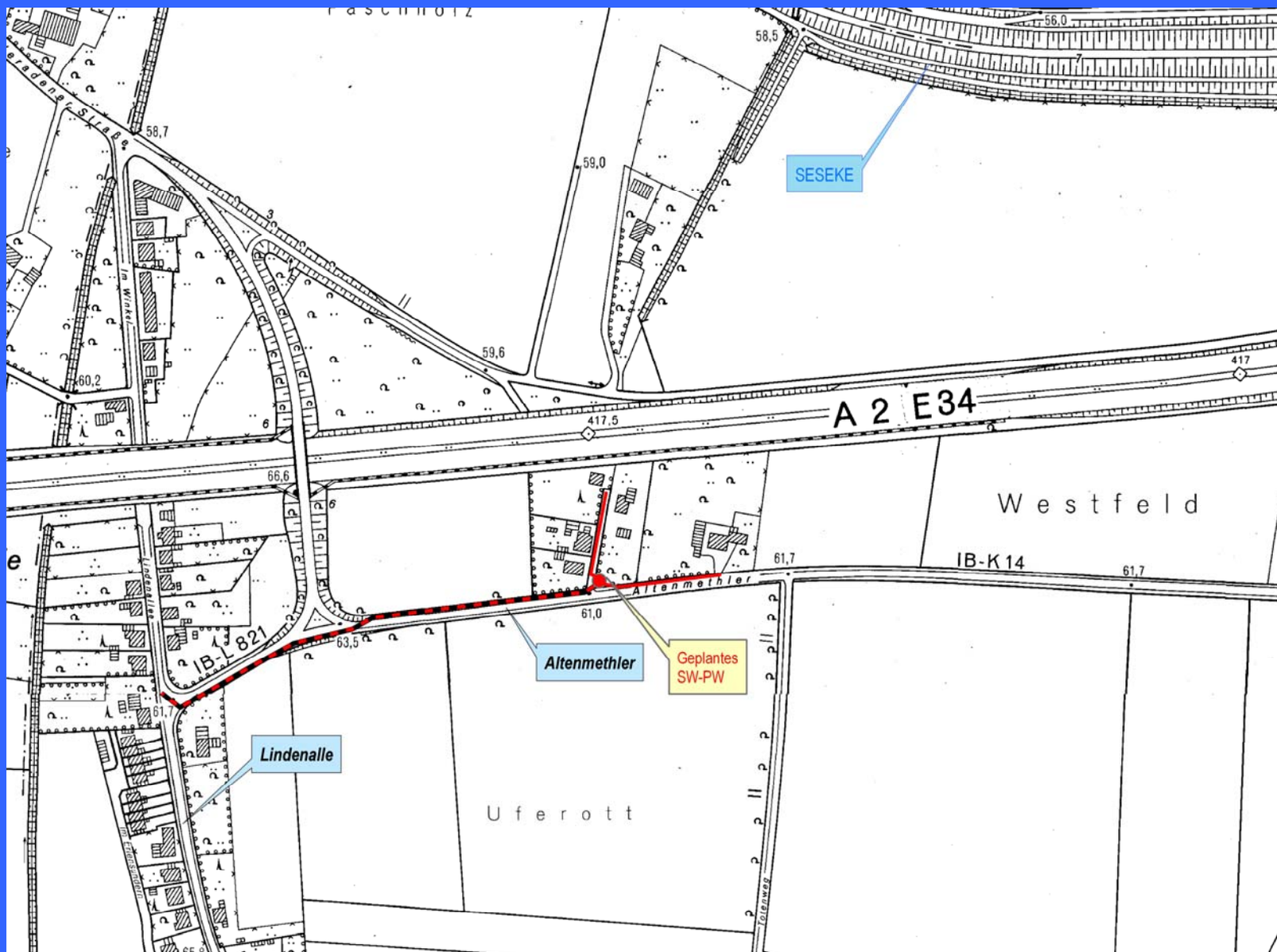
MASSNAHMENPROGRAMM 2006





•Altenmethler / West (3)

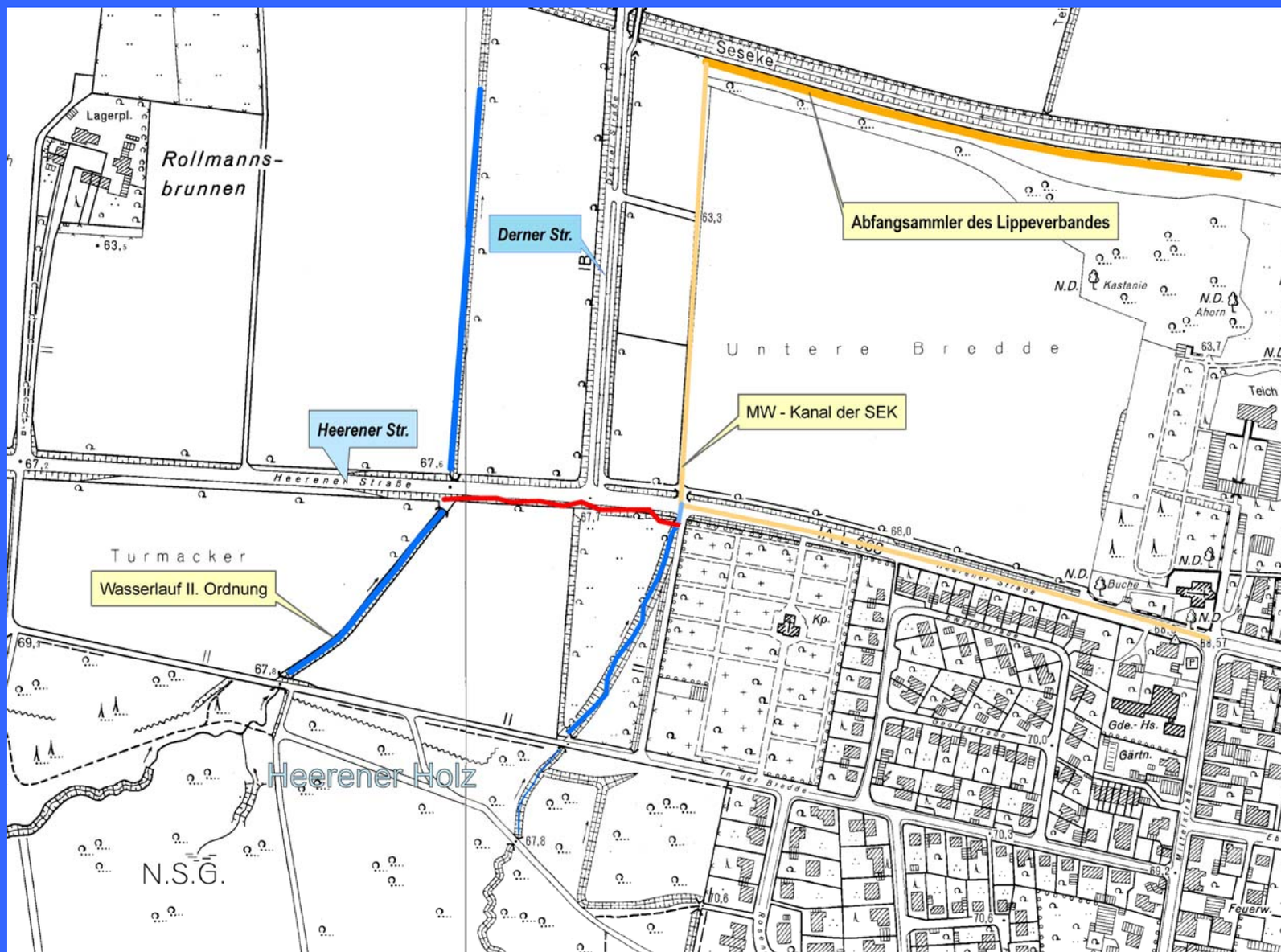
MASSNAHMENPROGRAMM 2006





•Hinterlandentwässerung – „In der Bredde“ (5)

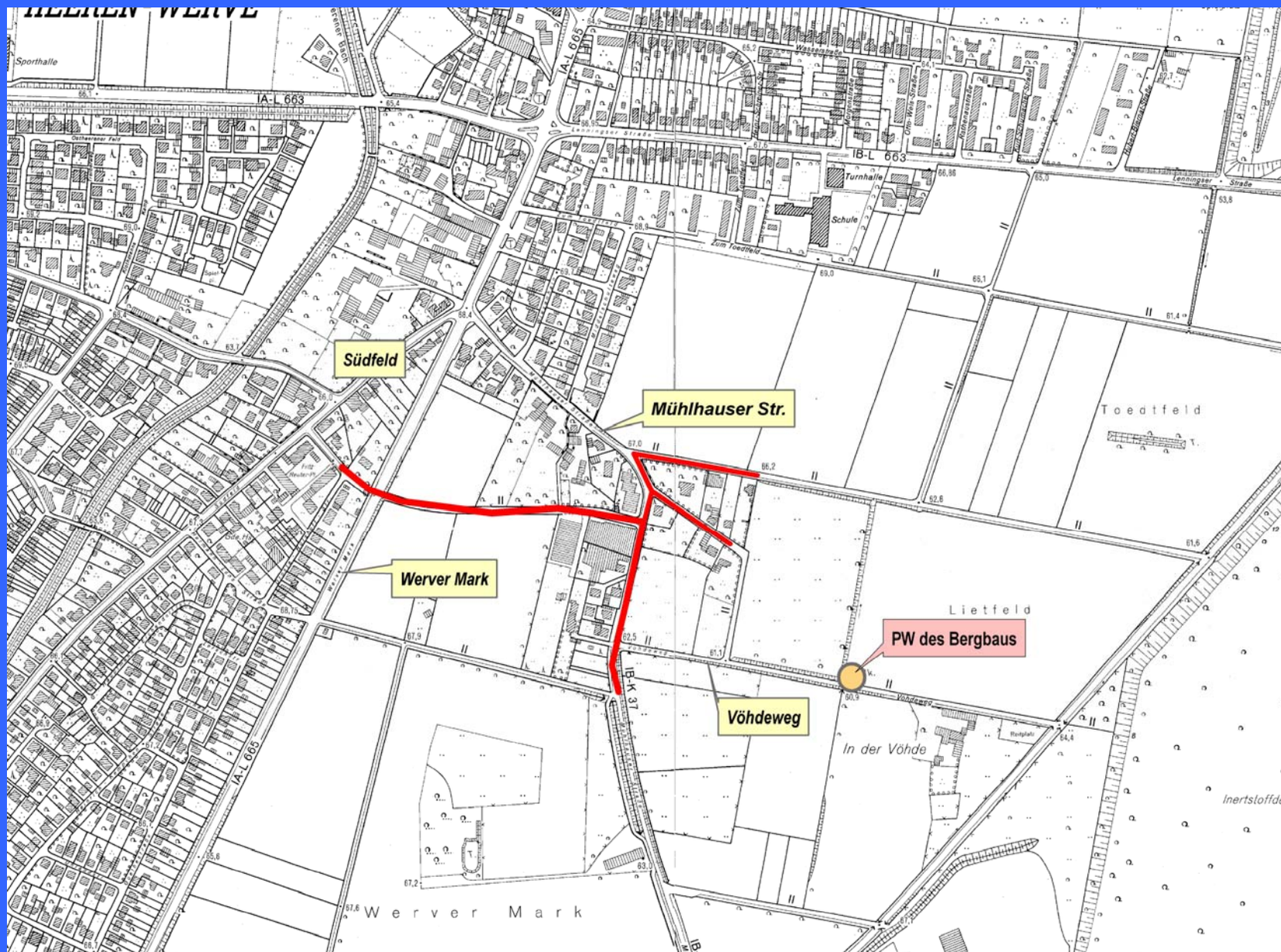
MASSNAHMENPROGRAMM 2006





•Mühlhauser Str. / Nord (10)

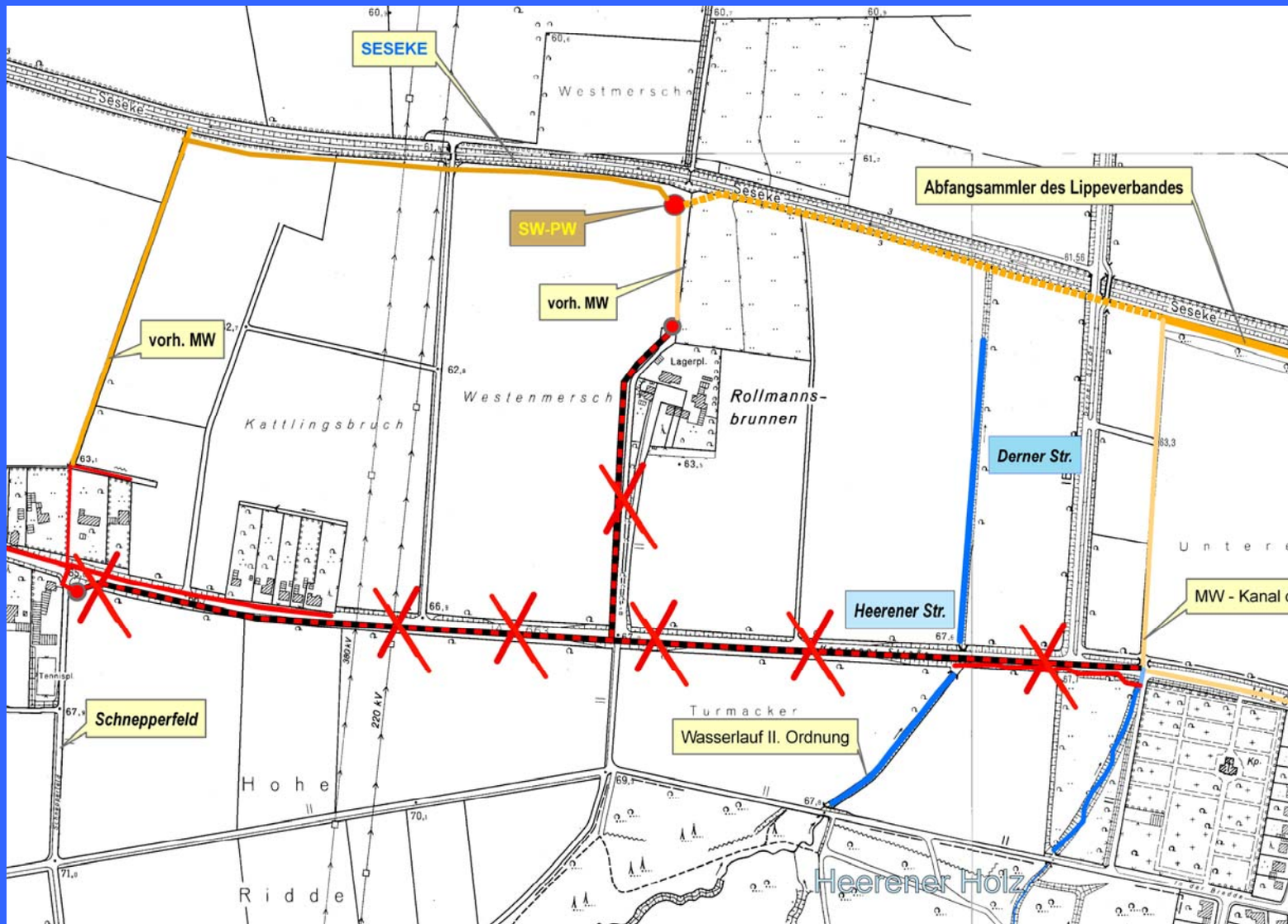
MASSNAHMENPROGRAMM 2006





•Rollmannsbrunnen / Schnepferfeld (11)

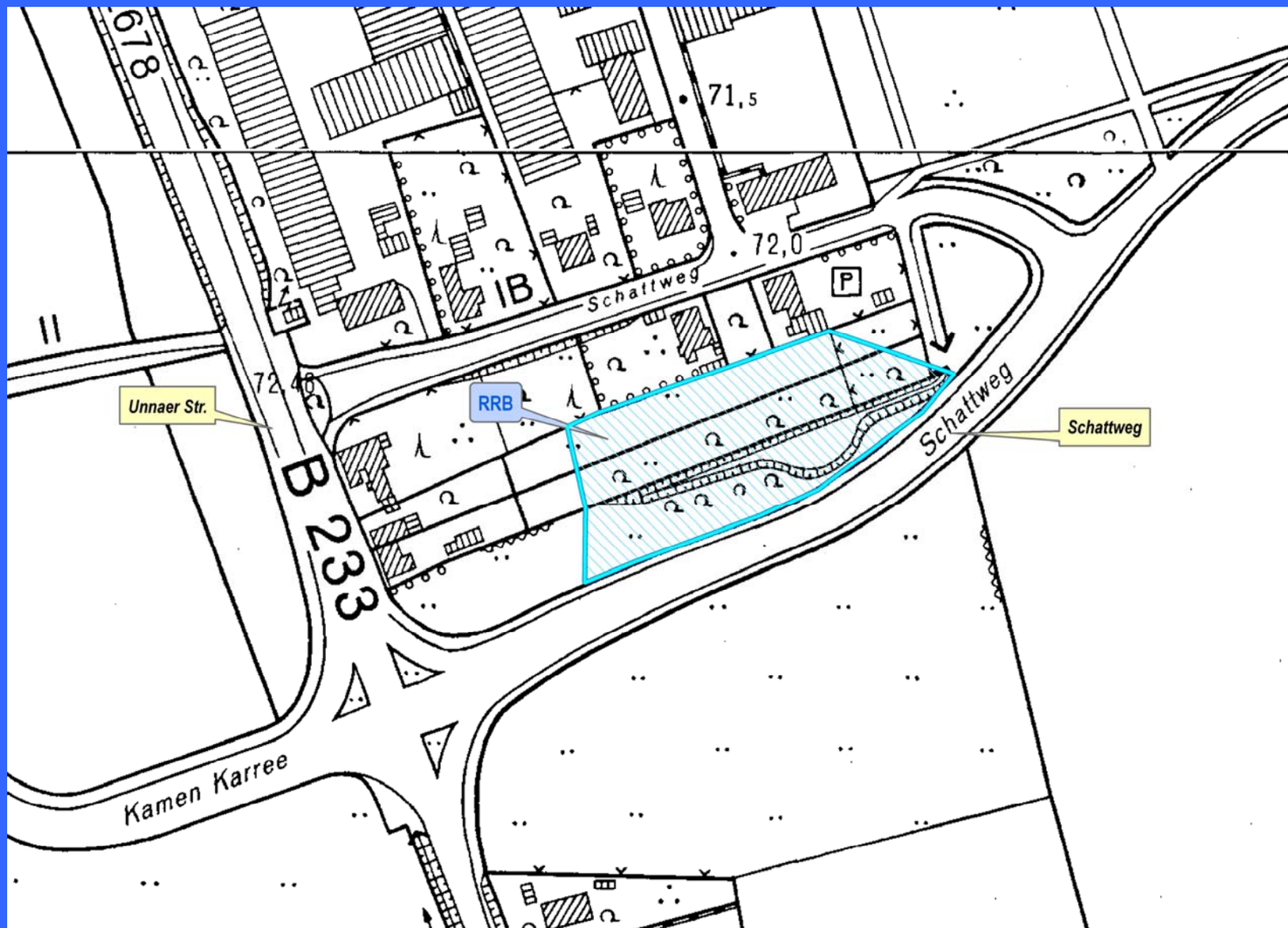
MASSNAHMENPROGRAMM 2006





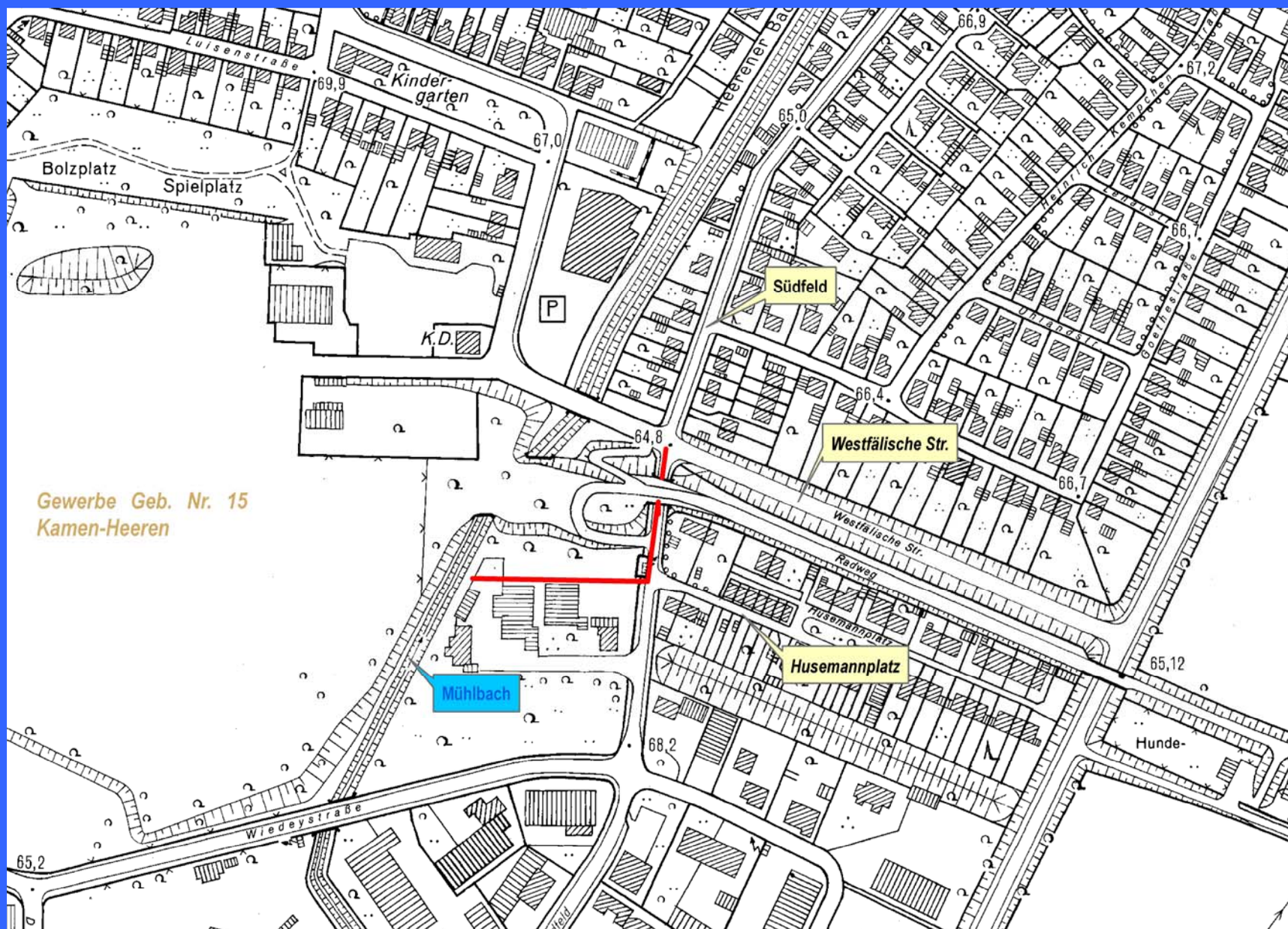
•RRB – Bpl.- Geb. Nr. 67 Kamen (12)

MASSNAHMENPROGRAMM 2006



Umbindung des MW-Kanals Südfeld / Husemannplatz (14)

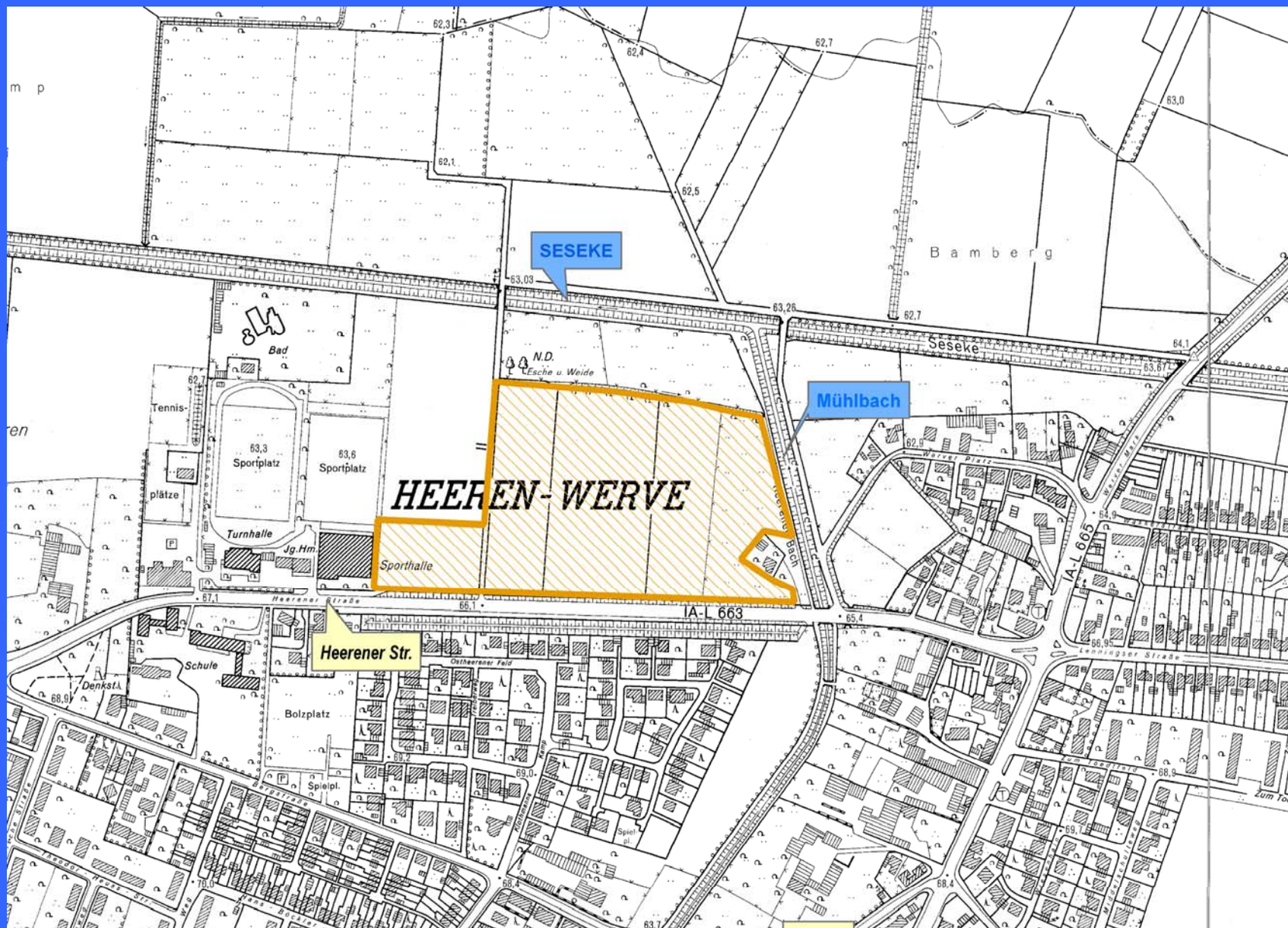
MASSNAHMENPROGRAMM 2006





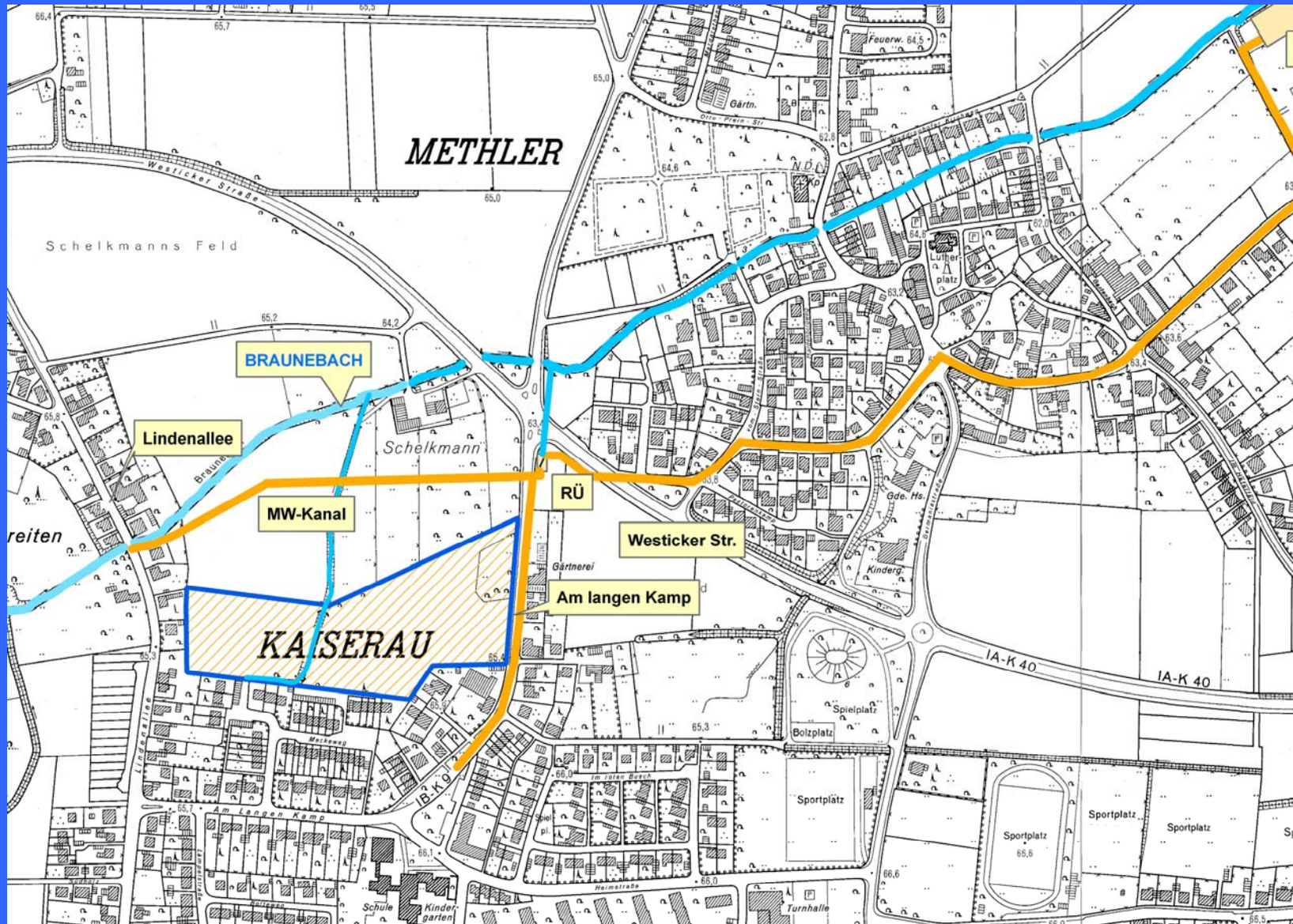
•Bpl.- Geb. Nr. 17 HW (20)

MASSNAHMENPROGRAMM 2006



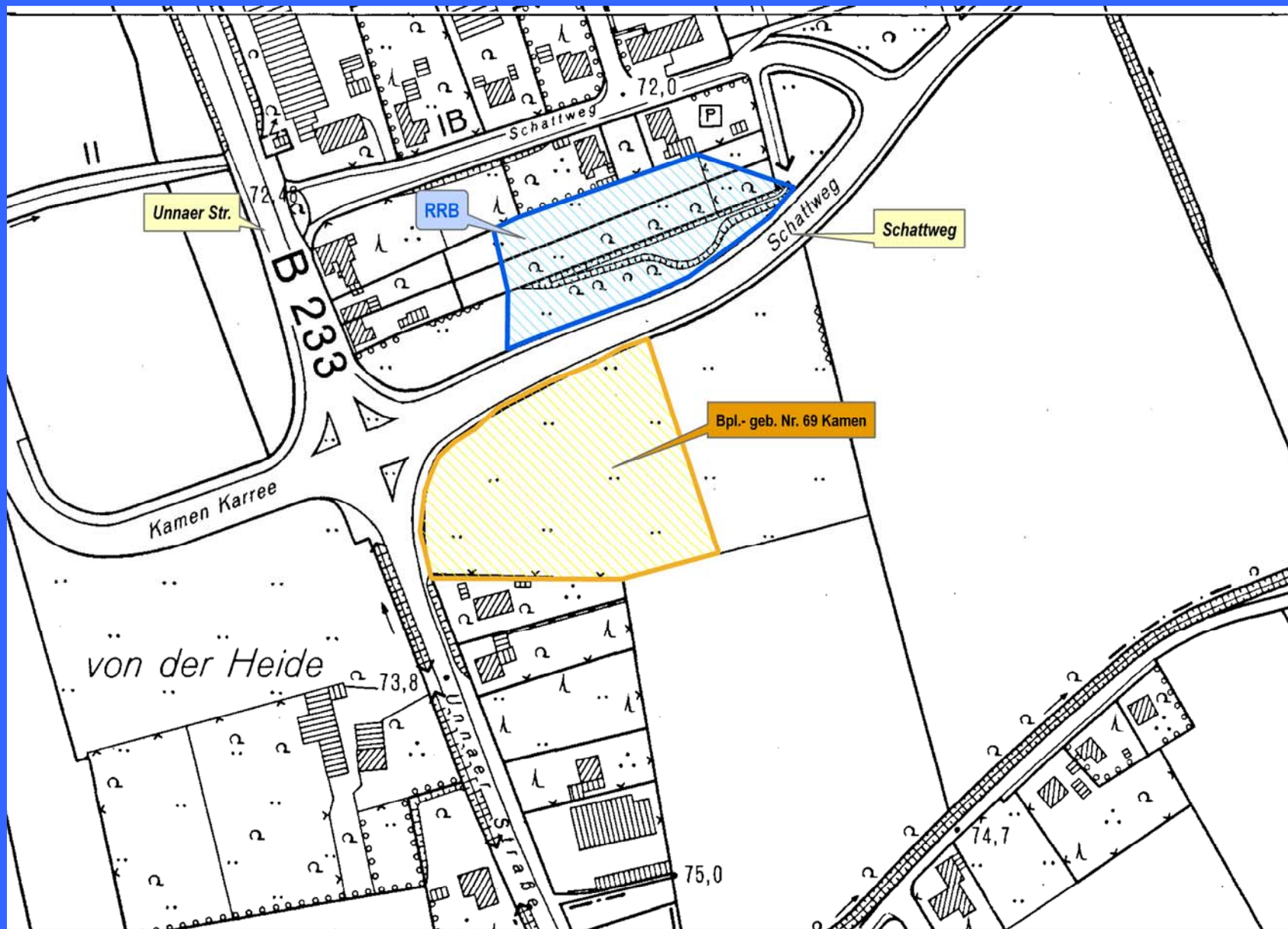
•Bpl.-Geb. Nr. 33, Kamen-Methler (22) - Übersichtsplan

MASSNAHMENPROGRAMM 2006



•Bpl.-Geb. Nr. 69, Kamen (25)

MASSNAHMENPROGRAMM 2006

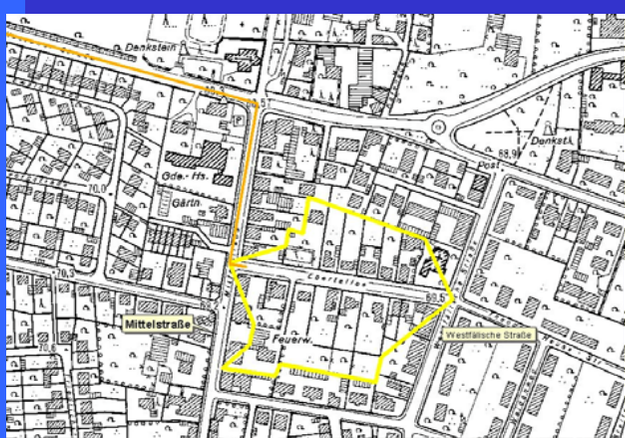


•Unnaer Str. / Am Bahnhof (Durchpressung) (33)

MASSNAHMENPROGRAMM 2006



Erneuerung der Abwasseranalgen in der „EBERTALLEE“, Kamen - Heeren





•Ansicht

MASSNAHMENPROGRAMM 2006



•Ebertallee (40)

MASSNAHMENPROGRAMM 2006



•Ebertallee (40) - Straßenbau

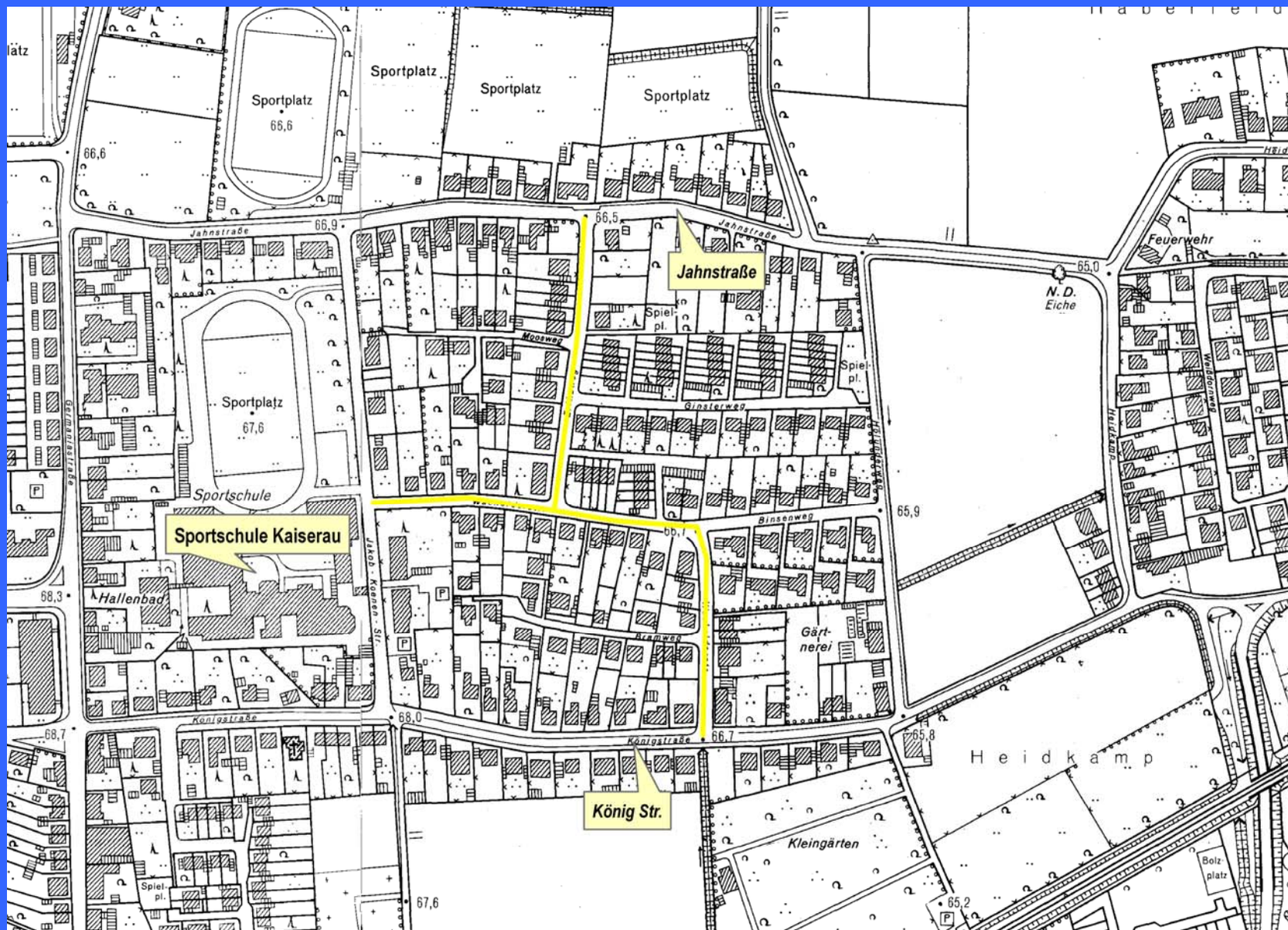
MASSNAHMENPROGRAMM 2006





Ericaweg & Wacholderstr. (41,81) - Planung

MASSNAHMENPROGRAMM 2006



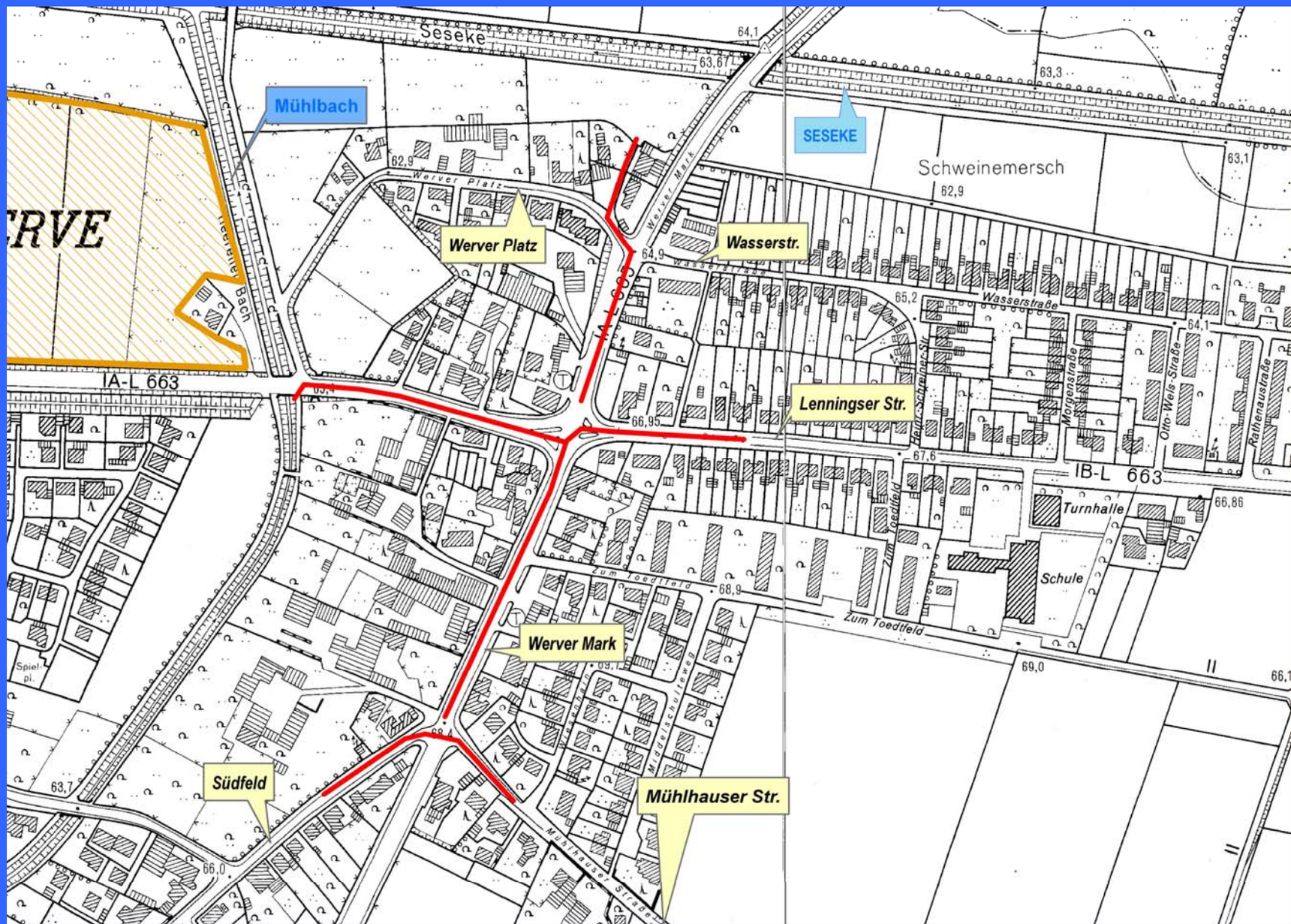


**Erneuerung der Abwasseranalgen in
der**

Ortsdurchfahrt, Kamen - Heeren

Ortsdurchfahrt, Kamen – Heeren (54, 84, 85)

MASSNAHMENPROGRAMM 2006



•Ansicht

MASSNAHMENPROGRAMM 2006



•Ansicht

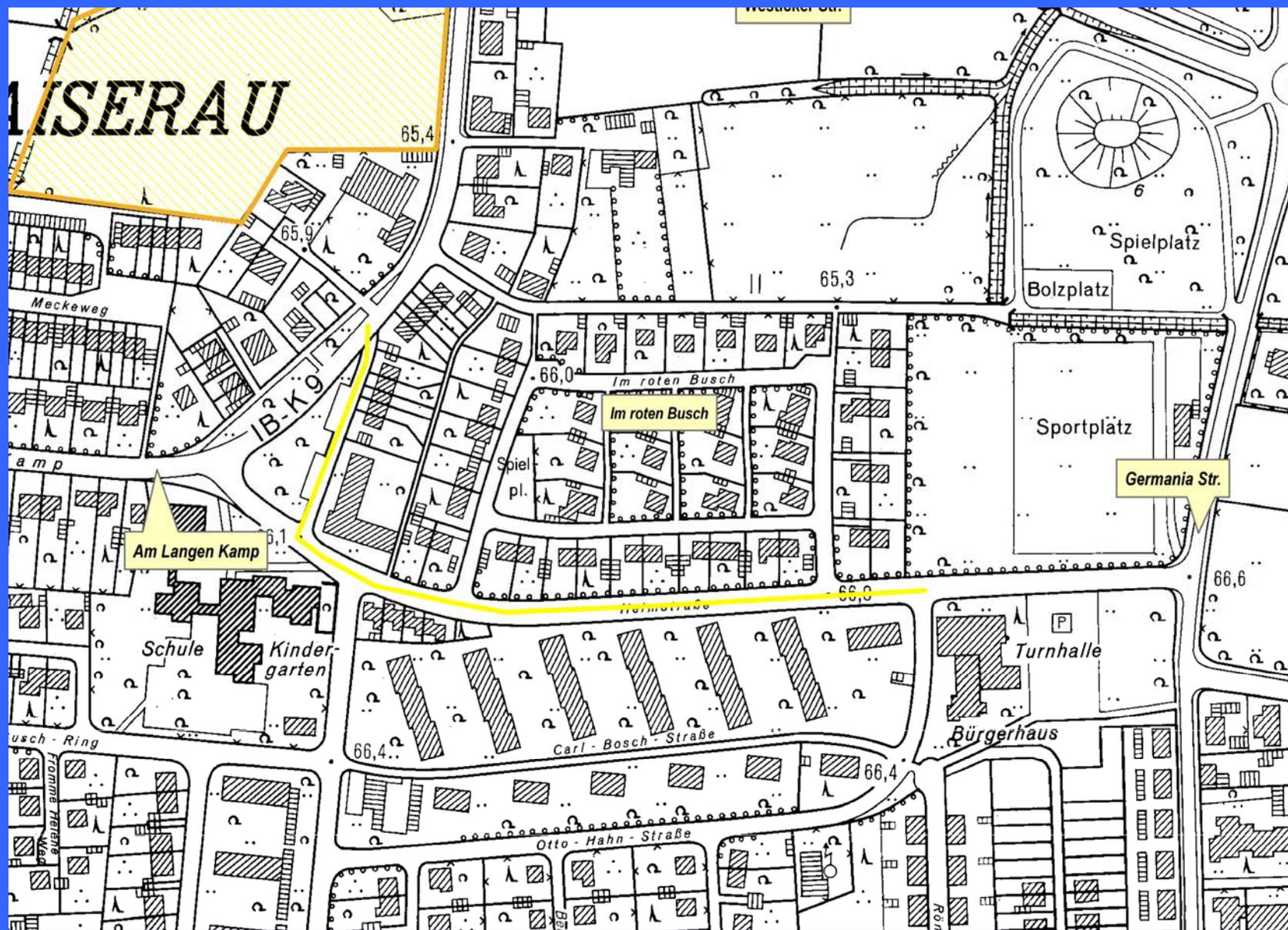
MASSNAHMENPROGRAMM 2006





•Heimstraße (55)

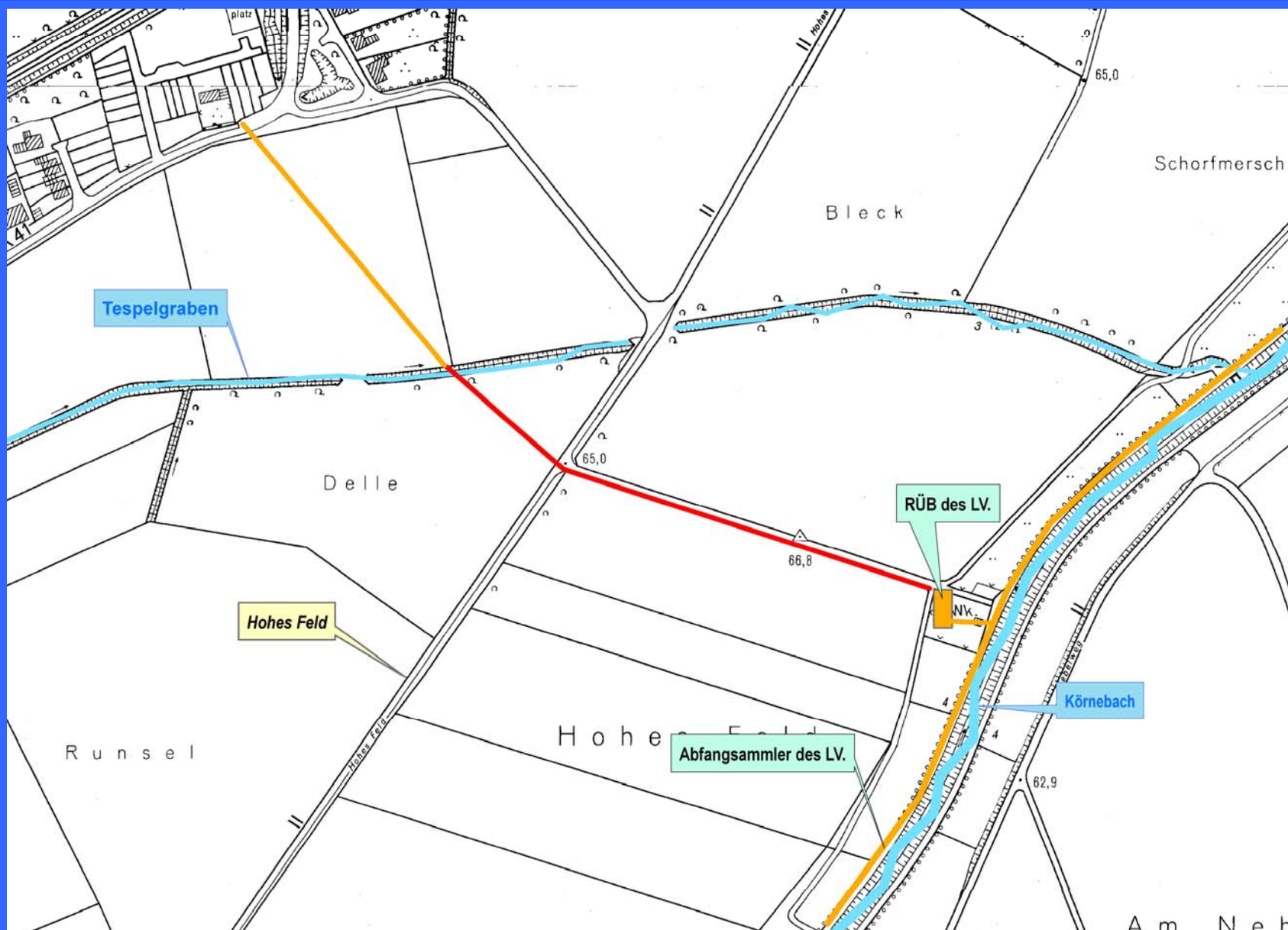
MASSNAHMENPROGRAMM 2006

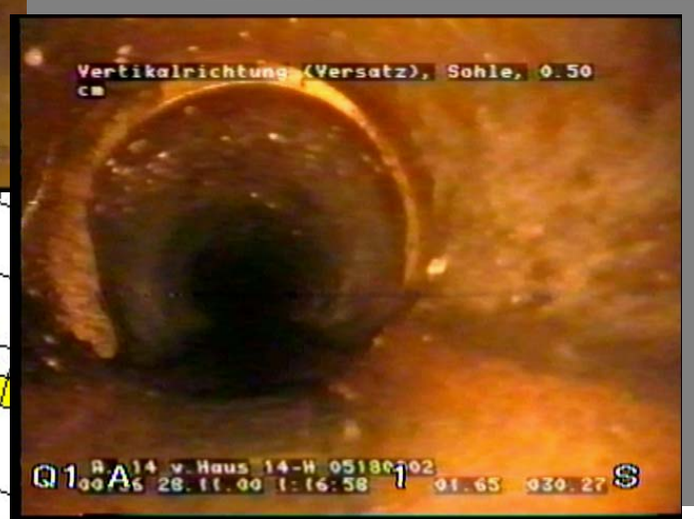
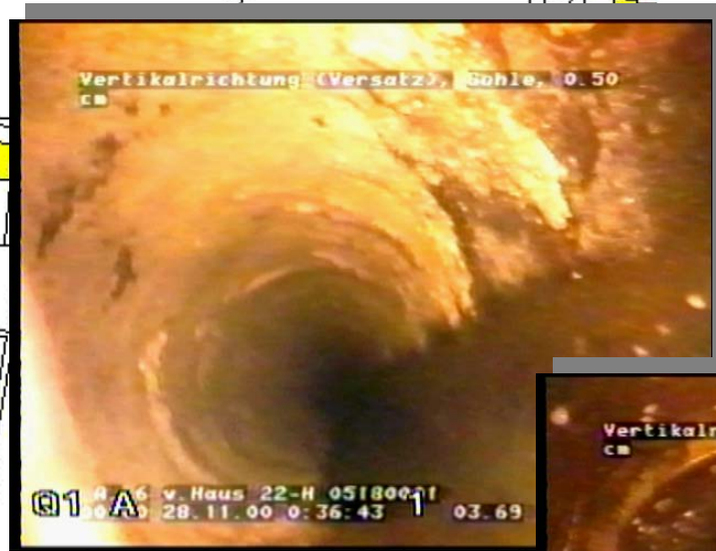




•HS. „Hohes Feld“ (57)

MASSNAHMENPROGRAMM 2006

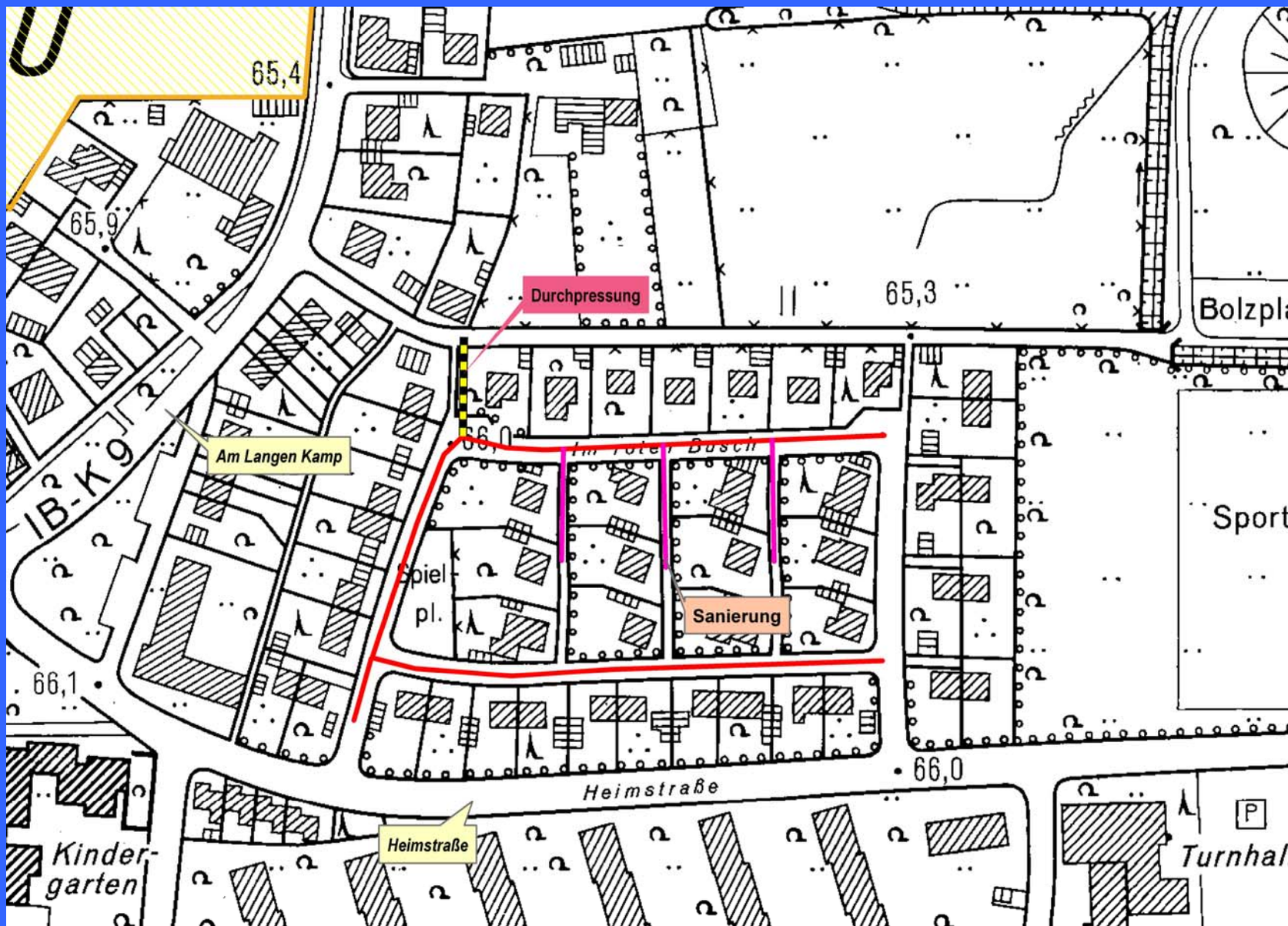




Erneuerung der Abwasseranalgen in der Straße „Im Roten Busch“; Kamen - Methler

•Im roten Busch (61)

MASSNAHMENPROGRAMM 2006





•Technische Daten

Alt- Kanal:

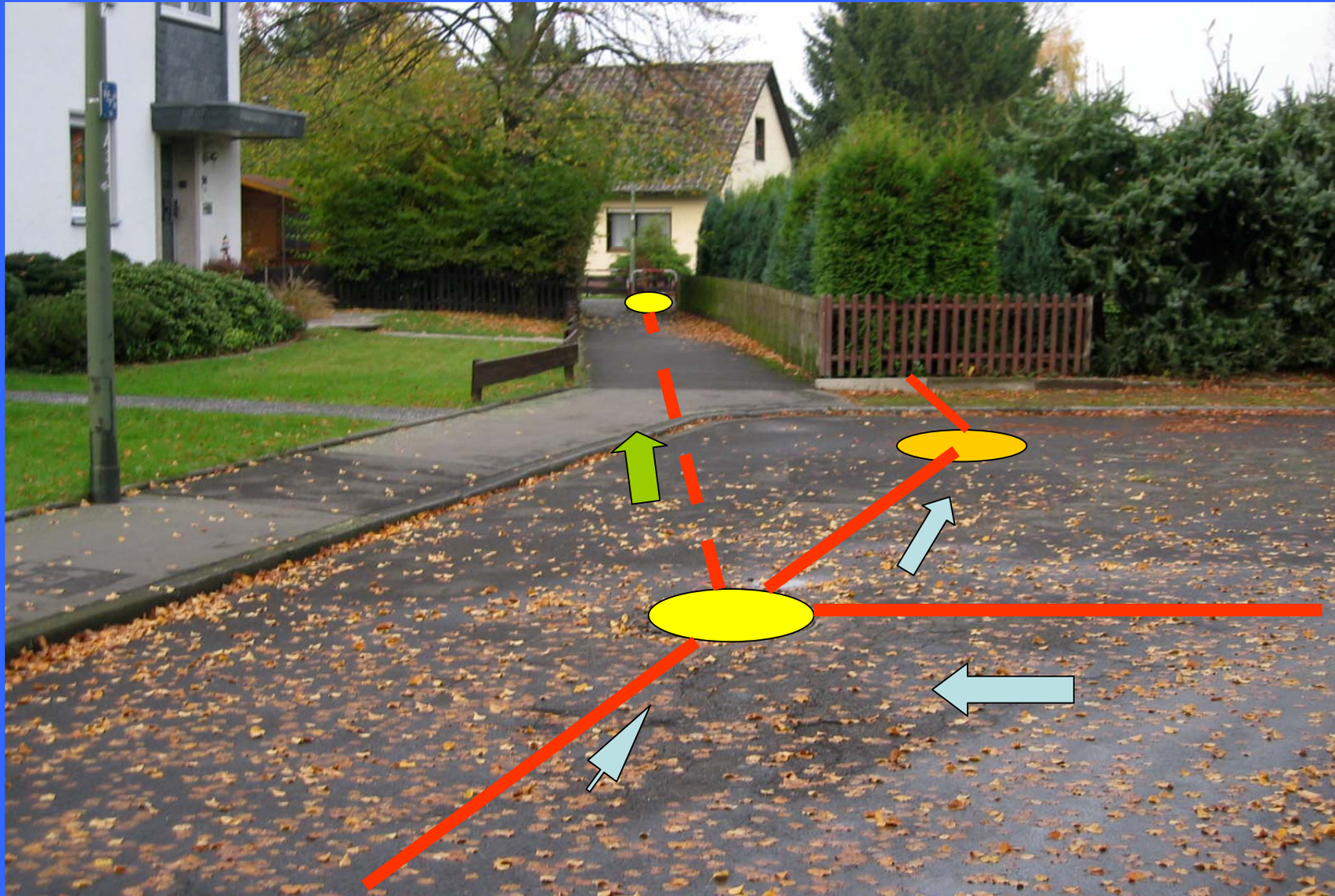
- Entwässerungssystem: *Mischsystem*
- Baujahr: 1960
- Dimension: DN 300, DN 400
- Kanallänge : ca. 310 m

Neu - Kanal:

- Entwässerungssystem: *Mischsystem*
- Dimension: DN 300 , DN 400, DN 600
- Material: *Stahlbeton, (Stichwege/Inliner)*
- Kanallänge : ca. 310 m
- Hausanschlussleitungen, DN 150*



•Ansicht





•Abwicklung der Kanalbaumaßnahme

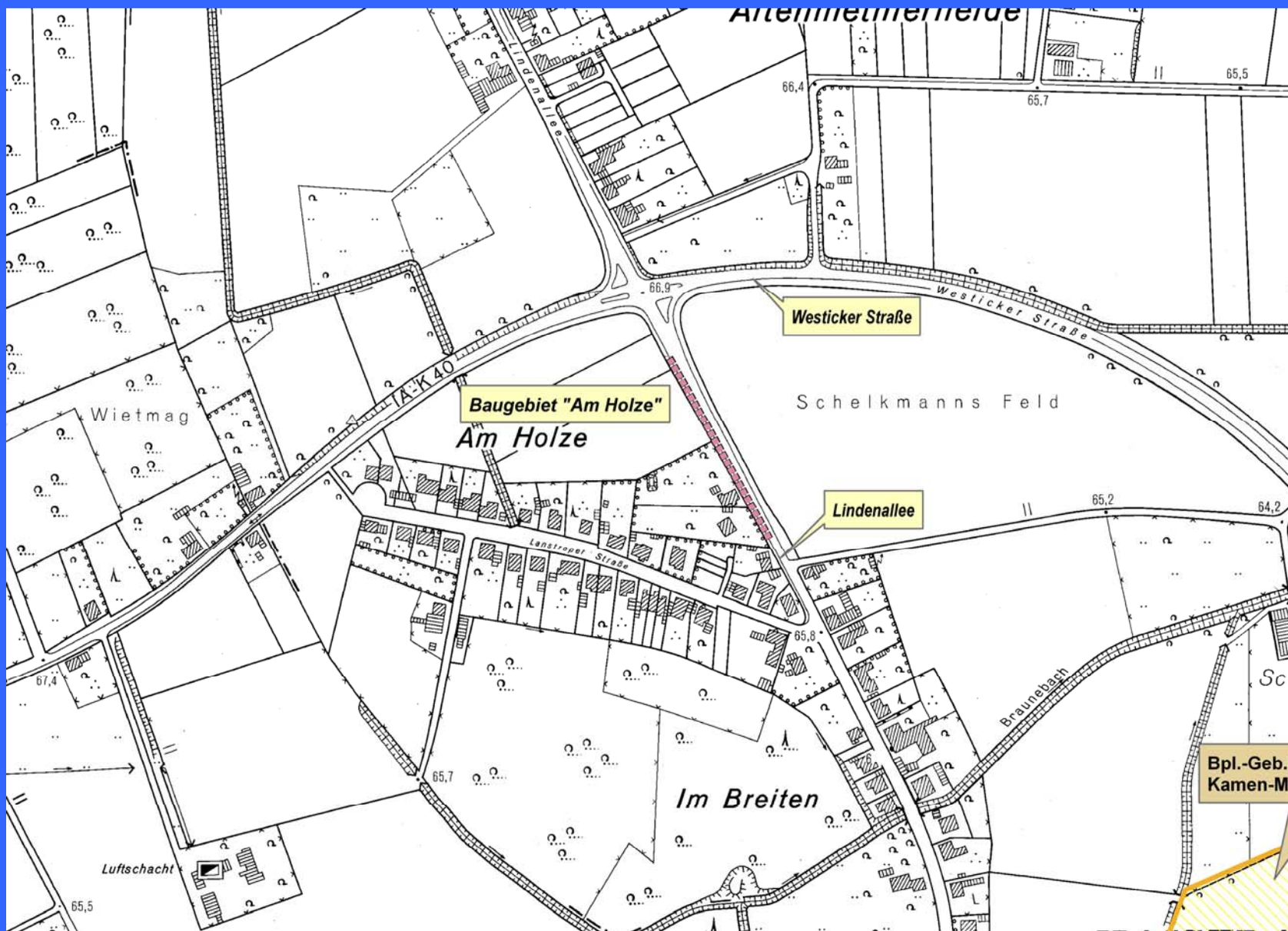
- **Beweissicherung**
- **(Gestattungsvertrag ?)**
 - **Baubeginn: 20 KW 2006**
 - **Bauzeit: min. 3 Monate**
 - **Baukosten: ca. 833.000 €**

Baustellensprechttag !



•Lindenallee / Sanierung (66)

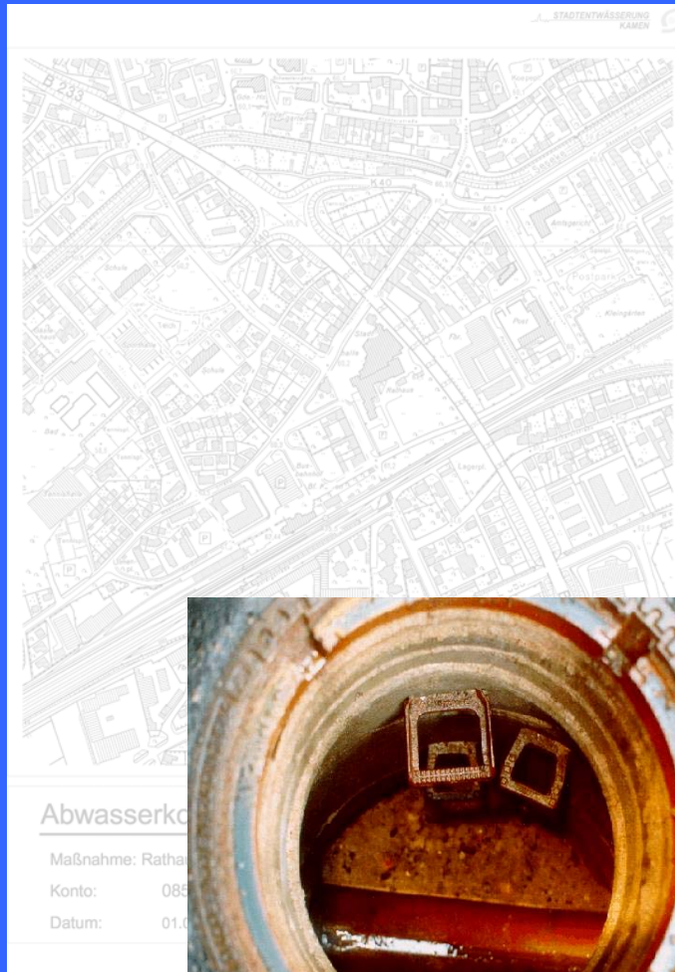
MASSNAHMENPROGRAMM 2006





•Sanierung der Abwasseranlagen – südl. der DB (72)

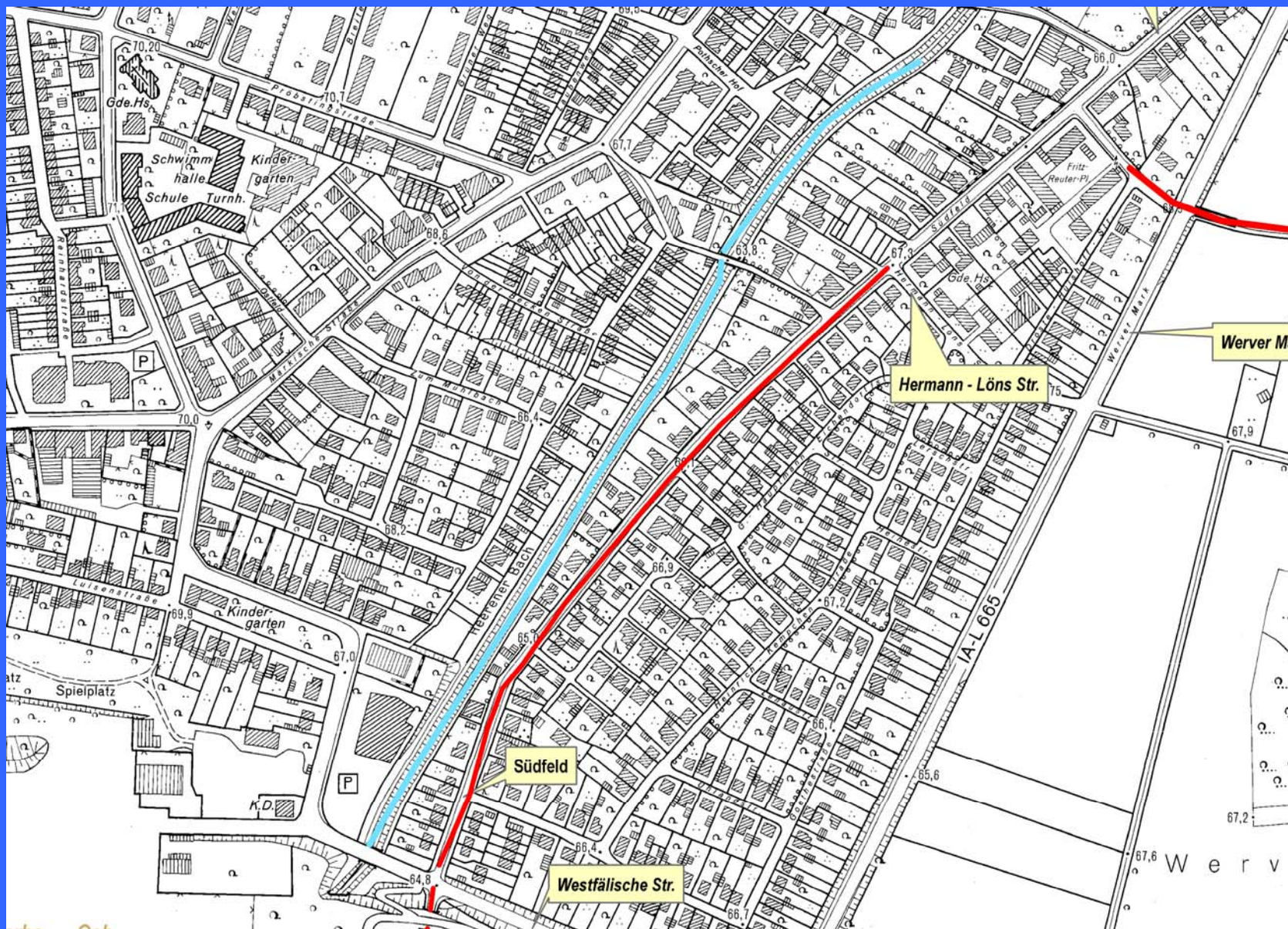
MASSNAHMENPROGRAMM 2006





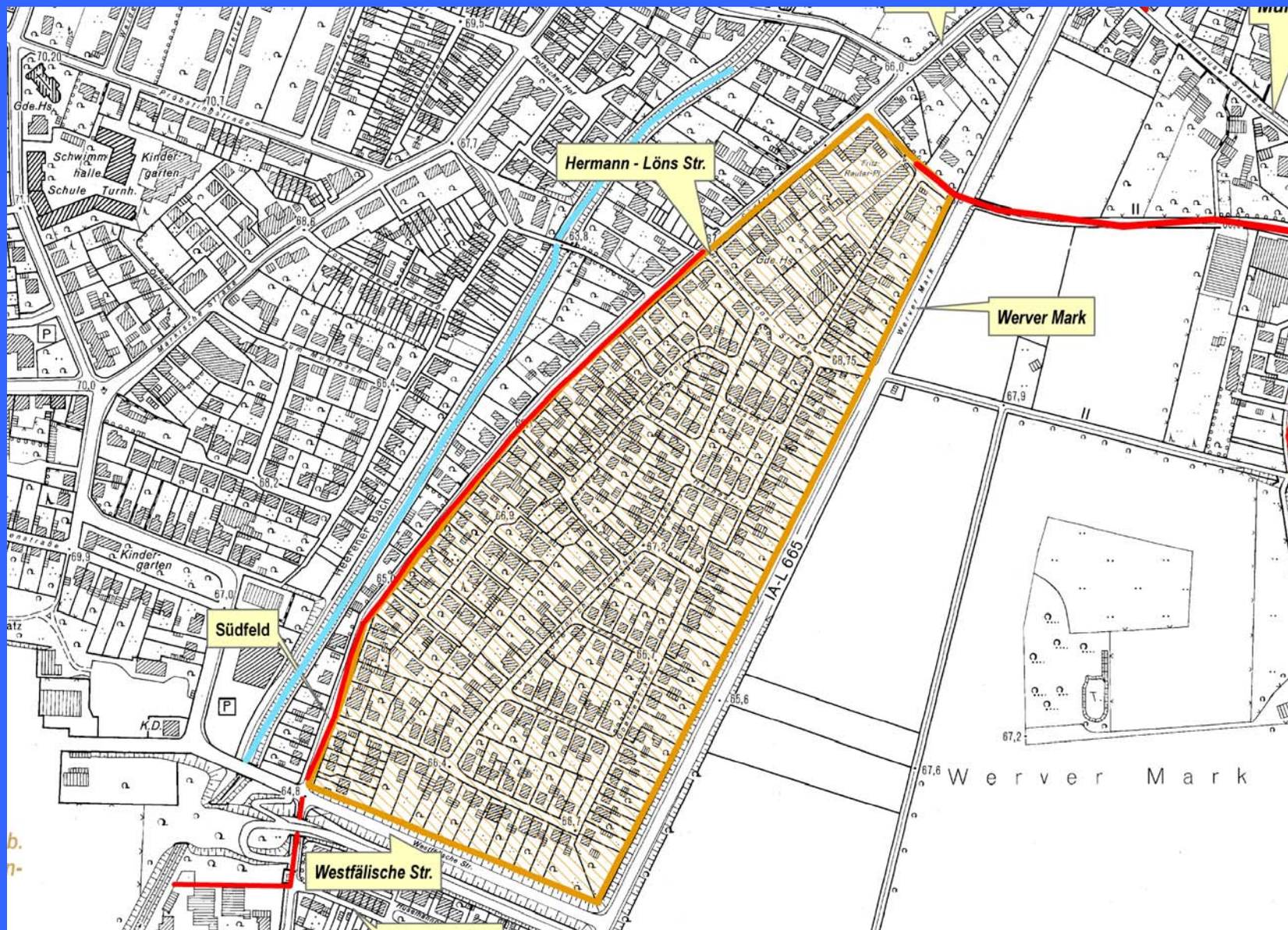
•Südfeld – Nord I.BA. (77)

MASSNAHMENPROGRAMM 2006



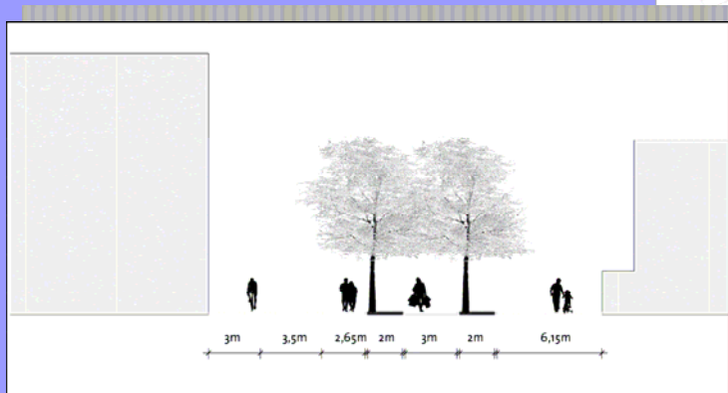
•Südfeld-östl. der Str. Südfeld (77)

MASSNAHMENPROGRAMM 2006





Kanalerneuerung im Zuge der Innenstadtsanierung – Wirtschaftsjahr 2006



•Ansicht – Adenauerstraße

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Ansicht – Adenauerstraße / Straßenbau

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



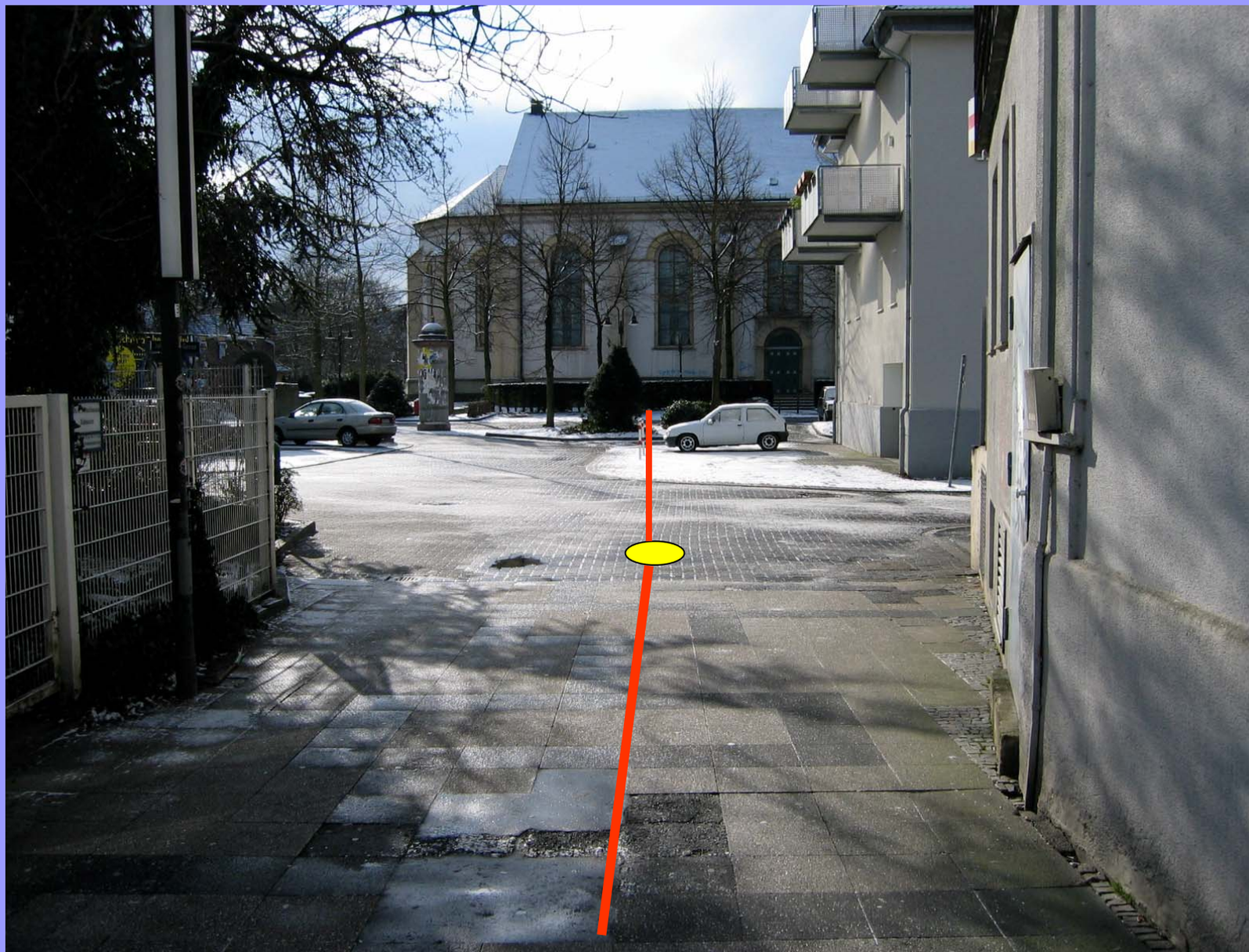
•Ansicht – Adenauerstraße / Straßenbau

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Kördelgasse

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Kördelgasse

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Kördelgasse

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Kördelgasse

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Kördelgasse – Paulus / Kirche

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Kördelgasse

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



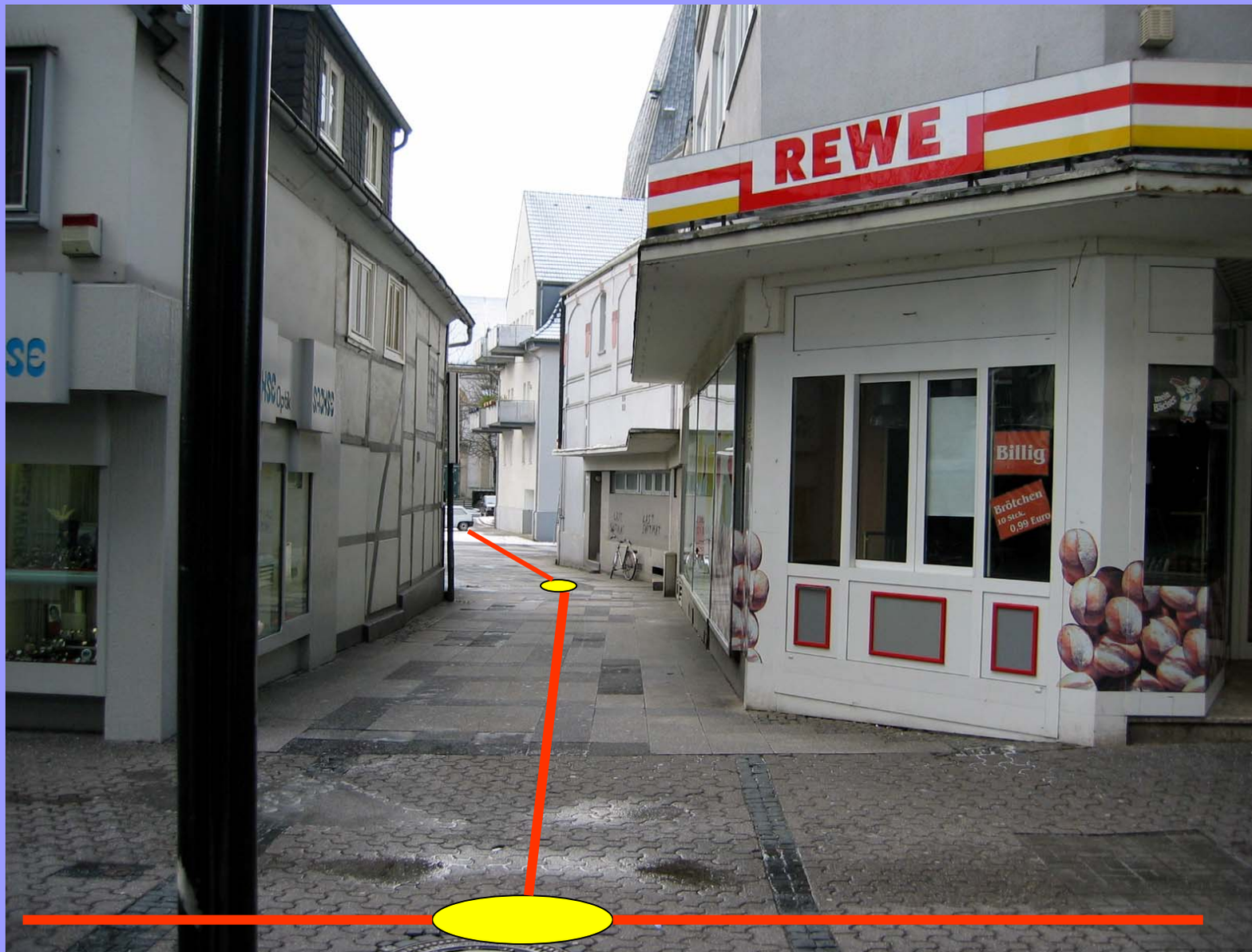
•Kördelgasse

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



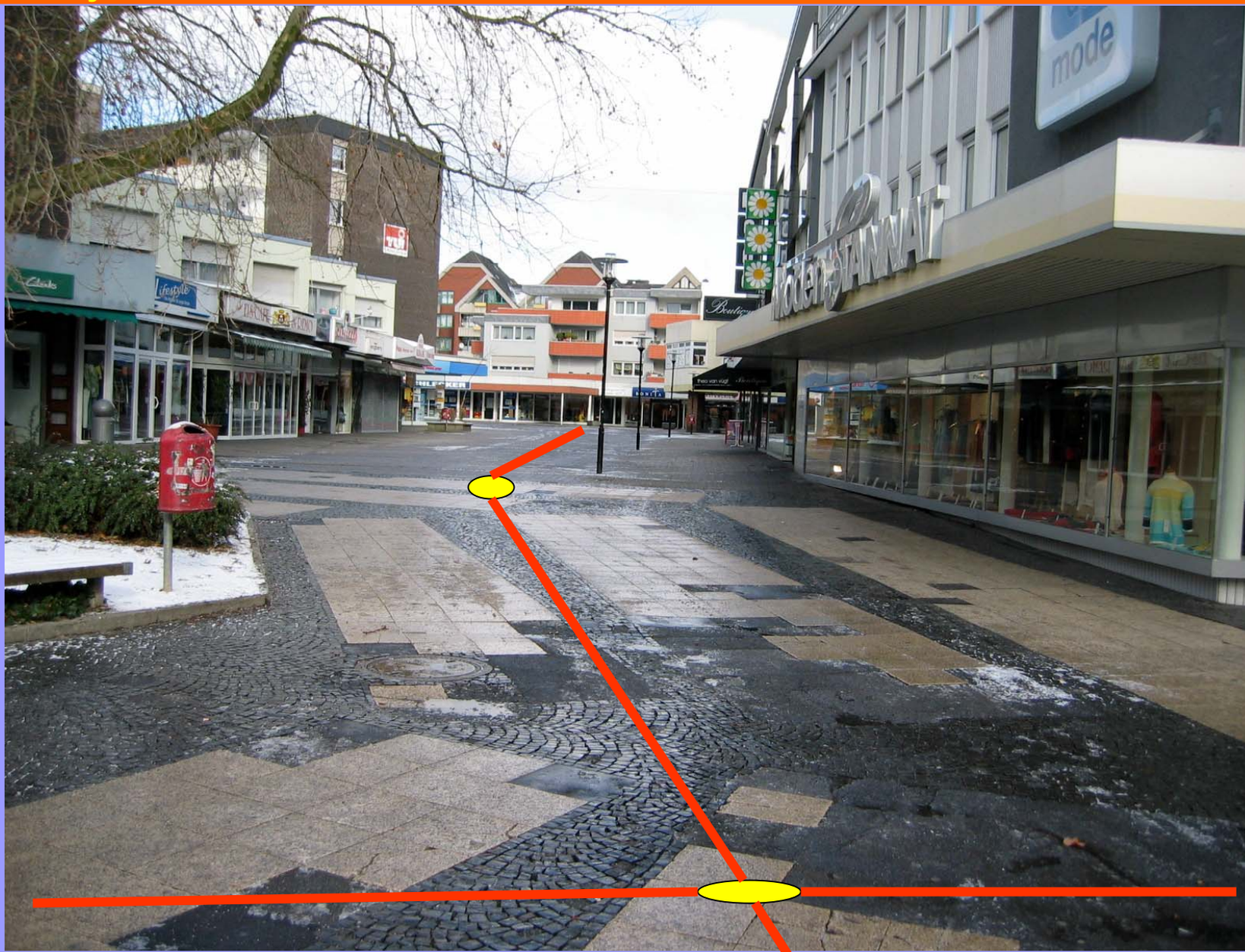
•Kördelgasse

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Ansicht – Willy- Brandt - Platz

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



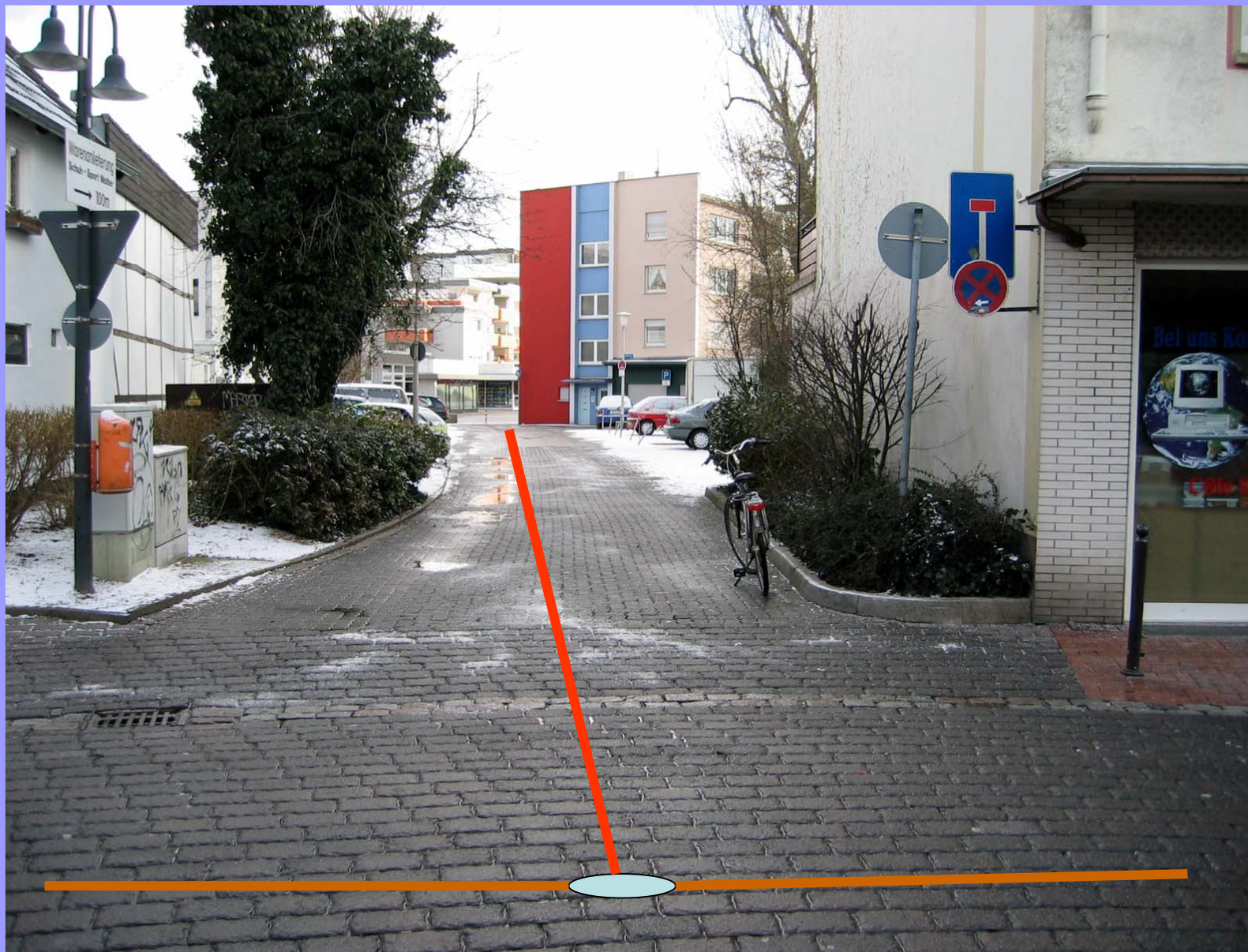
•Wiemeling

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Ansicht – Verbindungsweg Willy- Brandt – Platz / Schulstraße

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



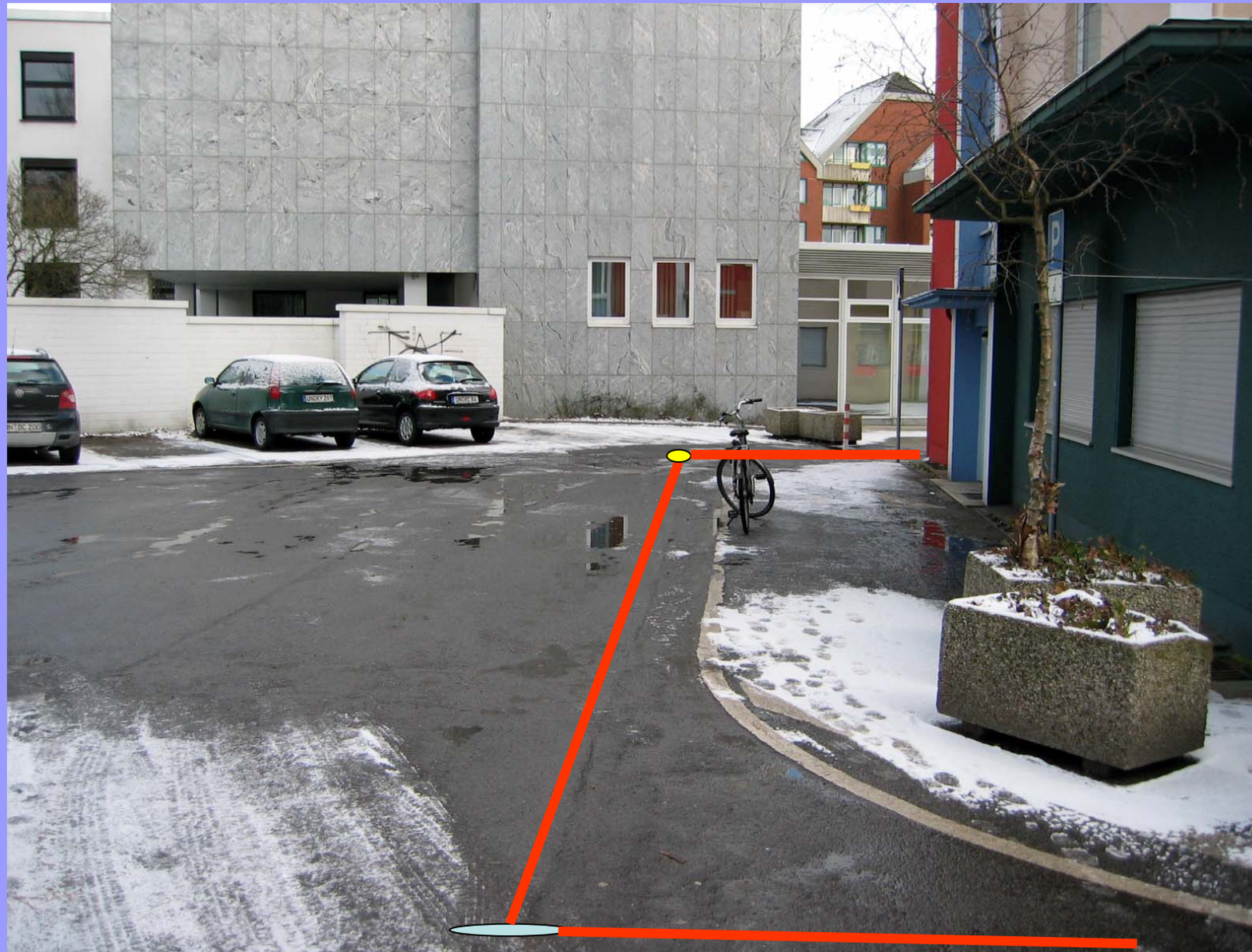
•Ansicht – Verbindungsweg Willy- Brandt – Platz /Schulstraße

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Ansicht – Verbindungsweg Willy- Brandt – Platz / Kämerstr.

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Ansicht – Willy- Brandt - Platz

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



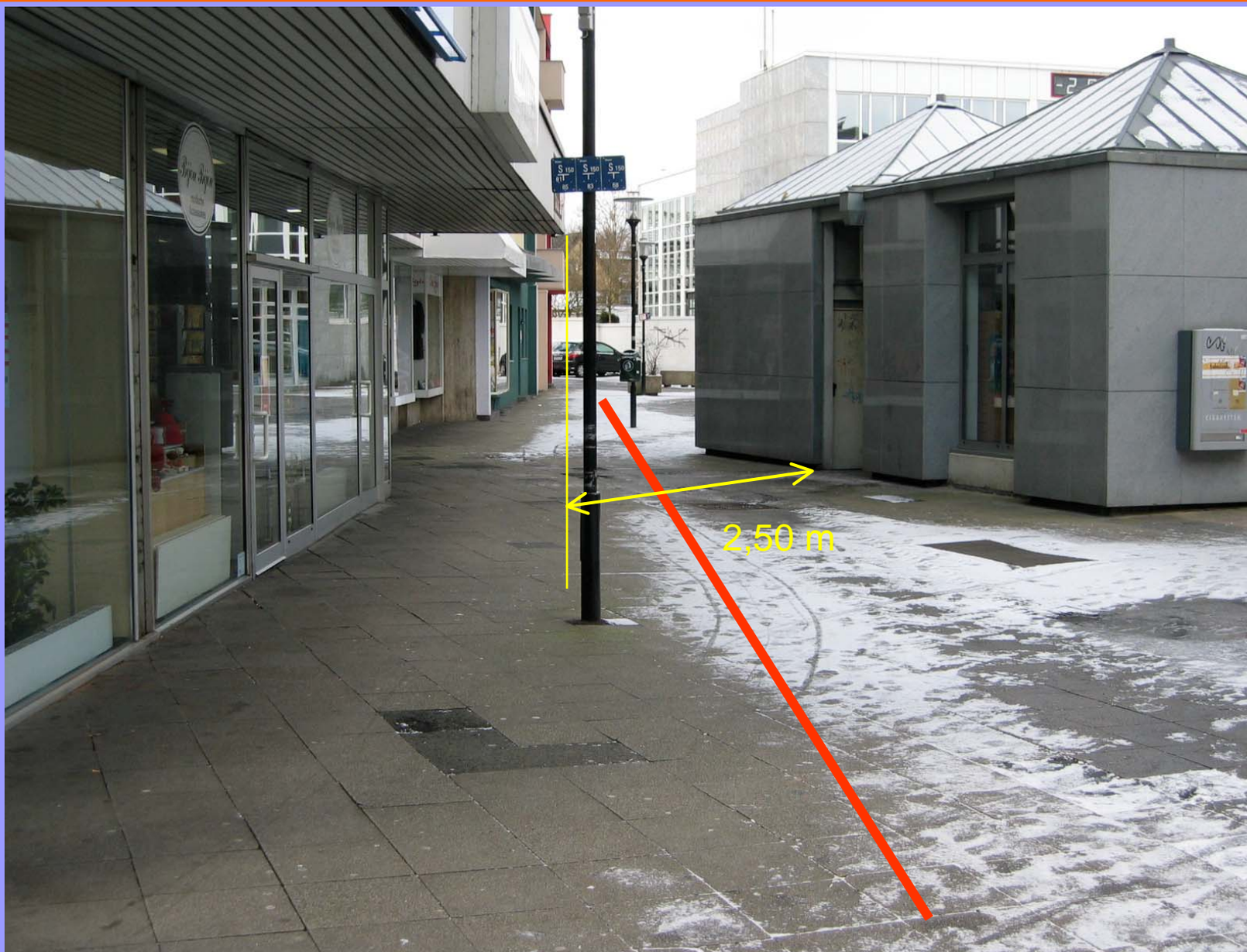
•Ansicht – Willy- Brandt - Platz

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT



•Ansicht – Willy- Brandt - Platz

NEUGESTALTUNG - INNENSTADT





•Weitere Maßnahmen

MASSNAHMENPROGRAMM 2006

- RRB – Südkamen (Planungskosten)
- Überarbeitung des ZAP – Kamen-HW, östl. des Mühlbaches
- Fortschreibung des Höhenbolzenkatasters
- Aufstellung eines Kanalschadenkatasters
- Aufstellung eines Kleinkläranalgenkatasters
- Aufstellung eines Indirekteileiterkatasters
- Fortschreibung des Kanalschadenkatasters (Kamen-Mitte)
- Kanalplanungen
- Naturnahe Entwicklung von Gewässern (Kohlbach)
- Unterhaltung von Gewässern II. Ordnung
- Bauliche Unterhaltung Gebäude, Rathausplatz 5*