Dipl. –Ing.

Helmut Hufgard

Dipl. –Ing.

Rudolf Kabatow

B. Eng.

Michael Niklös

Josef-Hepp-Straße 23

63801 Kleinostheim

Fon 06027/4670-0

Fax 06027/4670-31

eMail: mail@ing-buero-jung.de www.ing-buero-jung.de











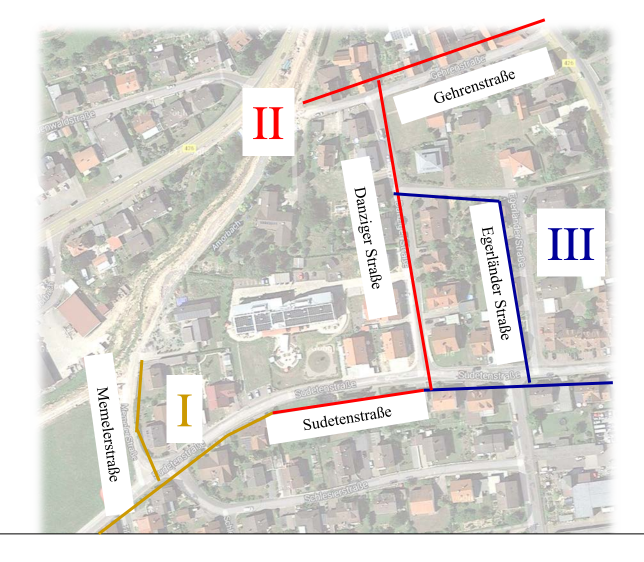
Gemeinde Mömlingen

Vorstellung der Sanierungsplanung

"Gehrenstraße & Hollerstraße"







Legende:

I. Bauabschnitt

II. Bauabschnitt

III. Bauabschnitt





Legende:

- Erneuerung der Fahrbahn
- Erneuerung Kanalisation
- Erneuerung Wasserleitung



Gehrenstraße





Straße	Abschnitt	Straße			Kanal	isation	Wasserleitung Entwurf		
		Zustand	Bemerkungen	Sanvorschlag	vorh. DN	gepl. DN	best. DN	gepl. DN	
Gehrenstra.	Danzigerstraße - B426	schlecht	Viele Risse, Flicken, Stichoberfläche schlecht und Randbereich, Ausbesserungen	Neubau	DN 400	DN 400	DN 125 GG	DN 80 GGG	





Bj. April 1963

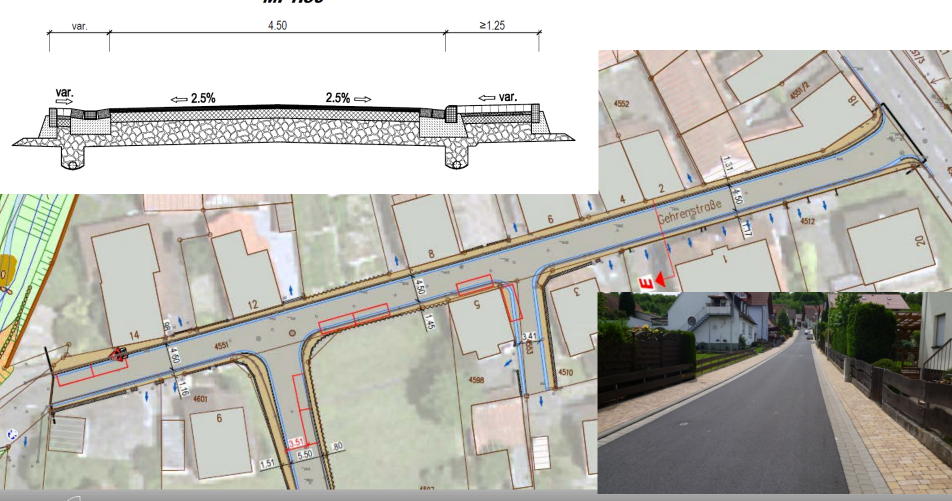
Gehren Straße

"Trennprinzip"

Variante 1



Gehrenstraße (Var. 1): Schnitt E-E M. 1:50



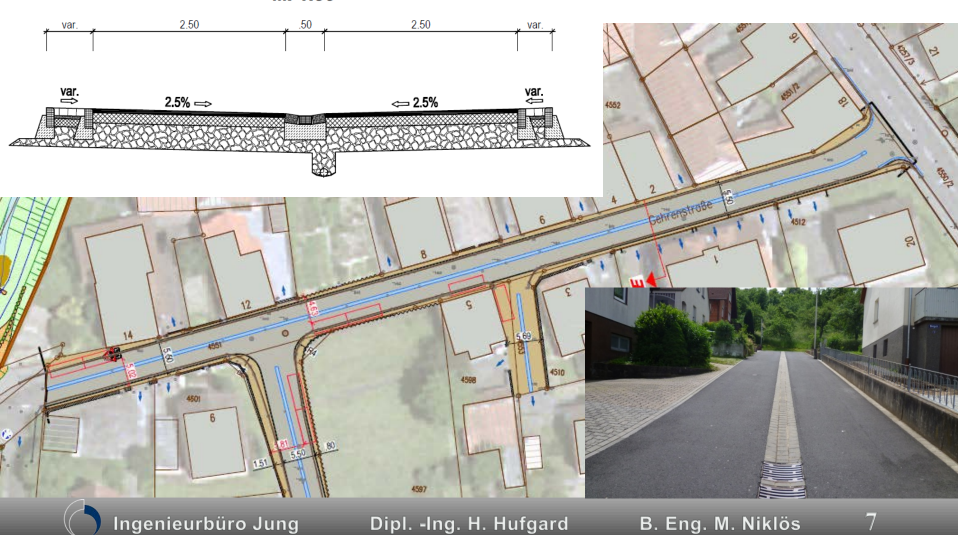
"Mischprinzip"

Gehren Straße

Plan

Variante 2

Gehrenstraße (Var. 2): Schnitt E-E M. 1:50



Bj. April 1963

Hollerstraße

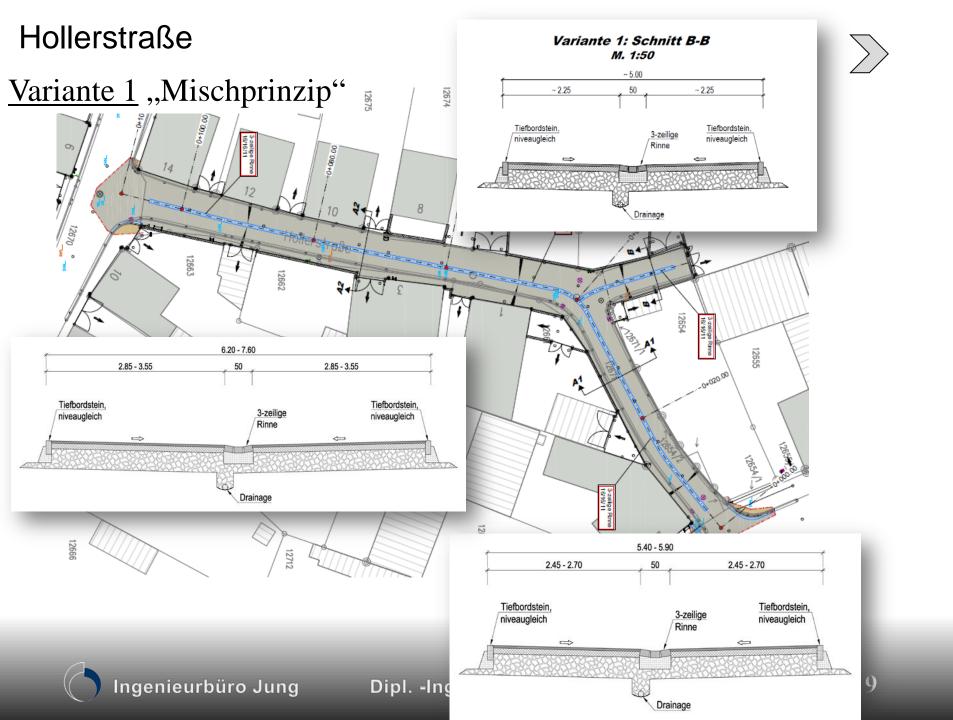


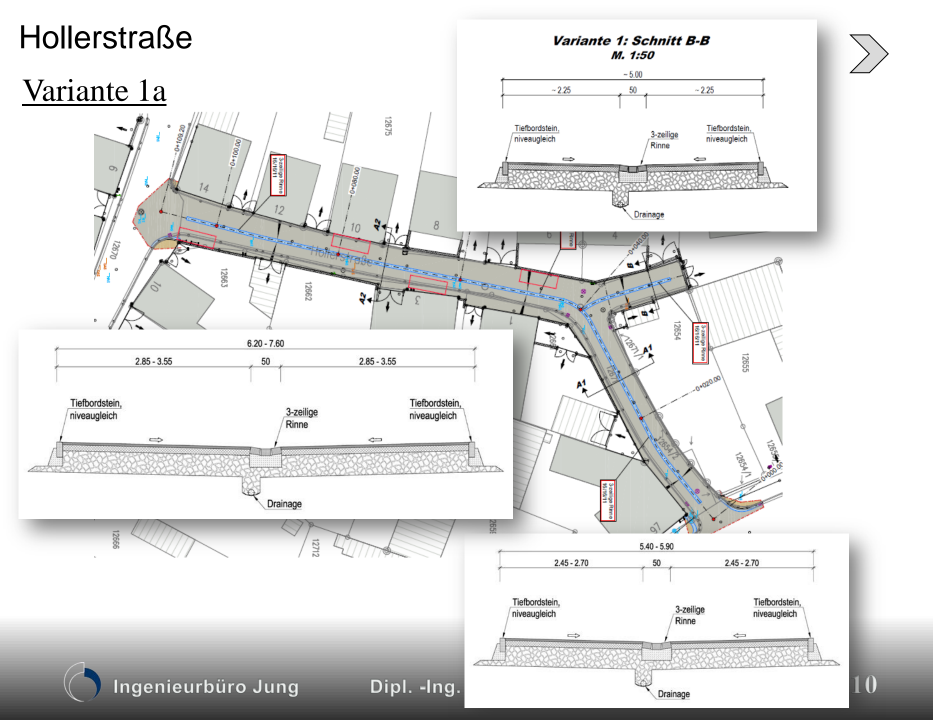


Straße Abschnitt	Straße			Kanalisation		Wasserleitung Entwurf	
	Zuotond	Bomorkungon	San	work DM	gepl.	boot DN	and DN
	Zustand	Bemerkungen	vorschlag	vorn. Div	DN	best. DN	gepl. DN
Hollerstraße gesamt	schlecht	Viele Risse, Flicken, Stichoberfläche schlecht und Randbereich, Ausbesserungen	Neubau	DN 300	DN 300	DN 50 PVC	DN 80 GGG









Ausbaubeispiel Variante 1





Variante 2: Schnitt B-B Hollerstraße M. 1:50 ~ 5.00 1.00 ~ 3.50 Variante 2,,Trennprinzip" Tiefbordstein, Tiefbordstein. 3-zeilige niveaugleich niveaugleich Rinne Drainage 6.20 - 7.60≥ 1.25 4.95 - 6.35 Rundbordstein, Tiefbordstein. Tiefbordstein, 6 cm Überstand niveaugleich niveaugleich + 2-zeilige Rinne Drainage 12712 5.40 - 5.90 4.15 - 4.65 ≥ 1.25 Rundbordstein, Tiefbordstein, **Tiefbordstein** 6 cm Überstand niveaugleich niveaugleich + 2-zeilige Rinne \Leftrightarrow Ingenieurbüro Jung Dipl. Drainage



Ausbaubeispiel Variante 2





Vielen Dank für Ihre

Aufmerksamkeit!

Dipl. -Ing. Helmut Hufgard

Dipl. -Ing. Rudolf Kabatow

B. Eng. Michael Niklös

