



Legende

- Fahrbahn Vollausbau
 - Fahrbahn neue bit. Decke
 - Anschlussstraßen Baukl. V
 - Betonsteinpflaster Fahrbahn/Inset
 - Überweg aus Basensteinen 16/24/14
 - bit. Angleichung
 - Gehweg Pflaster/Bordsteinabkantung
 - Bankett
 - Schotterterrassen
 - Böschung Abtrag
 - Böschung Auftrag
 - Rekultivierung
- H = -300,000 m
 T = 14,63 m
 f = 2,19 m
 TS = 16,152 m
 km = 0,070,84 m
- H = -300,000 m
 T = 14,63 m
 f = 2,19 m
 TS = 16,152 m
 km = 0,070,84 m
- Pfosten mit Kette
 - vorh. Lampe/gepl. Lampe
 - 25%
 - gepfl. Querneigung
 - Hochpunkt/Tiefpunkt
- 300SB-33,98m-89,80000
 96410630A
 KD 266,82
 KS 265,52
- gepfl. MW-Kanal mit Kontrollschacht und Fließrichtung
 - gepfl. Straßenablauf mit Anschlussleitung
 - gepfl. Baum

Änderung					
Nr.	Art der Änderung	bearb.	gez.	P.L.	Datum
1	Sohlhöhen Schächte und Gefälle der Leitungen MW 96B - 96420270 angepasst	Ba.	Ma.	Schu.	08.05.2007
2	Gehwegbreiten	Isbrandt	Storhas	Schu.	25.06.2007
3	Blattschnitt vergrößert. MW Kanal Neubau 96410820A bis 96410815A	Ba.	Ma.	Schu.	18.10.2007

Gemeinde Nümbrecht

Projekt: P.Nr.: 835
 Verbindungsstraße Nümbrecht - L 95 / Göppinghausen
 Darstellung: Anl.Nr.: 4.3
 Lageplan Blatt 3 M. 1 : 500

Zweck:
Ausführungsplanung

bearb.: Isbrandt
gez.: Storhas
P.L.: Schumacher

Datum: AP-LP3
 Bl.Gr.: 0,90 x 0,45
 Status: AP

Aufgestellt: 20.03.2007
 Wiehl, den

Planungsbüro Schumacher
 Grundplan Nümbrecht P.Nr. 835 Blatt: 3
 Maßstab: 1:500
 Datum: Grund: 2001
 Aufnahme: Juni 2001
 Kalkül: Dez. 2006 - EDBS
 Feldvergleich: März 2002
 endgültige Freigabe: 26.04.2002 eng: 21.02.2007

Ver- und Entsorgungsleitungen
 - vorh. Wasser
 - vorh. Gas
 - vorh. Strom
 - vorh. Telekom
 - vorh. MW-Kanal
 - vorh. SW-Kanal
 - vorh. RW-Kanal
 Leitungen sind nur nachrichtlich eingetragen und vor Bauausführung durch Suchschlitze zu prüfen