

Stadt Glinde



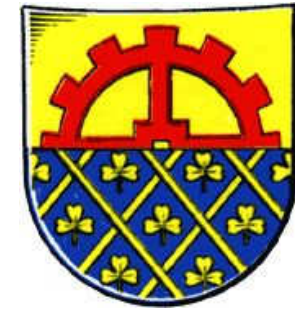
Doppik mit GIS:

Das Straßenkataster der Stadt Glinde

**Stadt Glinde
Sachgebietsleiterin Tiefbau
Diana Uphagen**

**Markt 1
21509 Glinde**

Stadt Glinde



Die Lage:

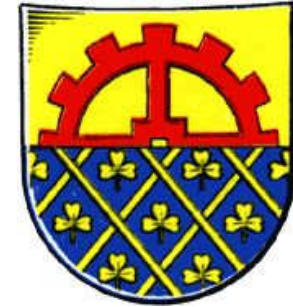


Ein paar Zahlen:

Fläche: 11,2 km²

Einwohner: 16.168

Straßennetz: 74 km

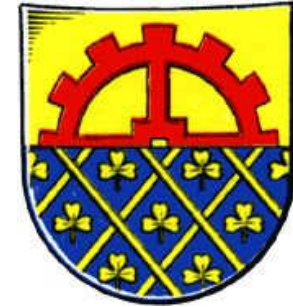


Das kamerale Haushaltswesen hat ausgedient;

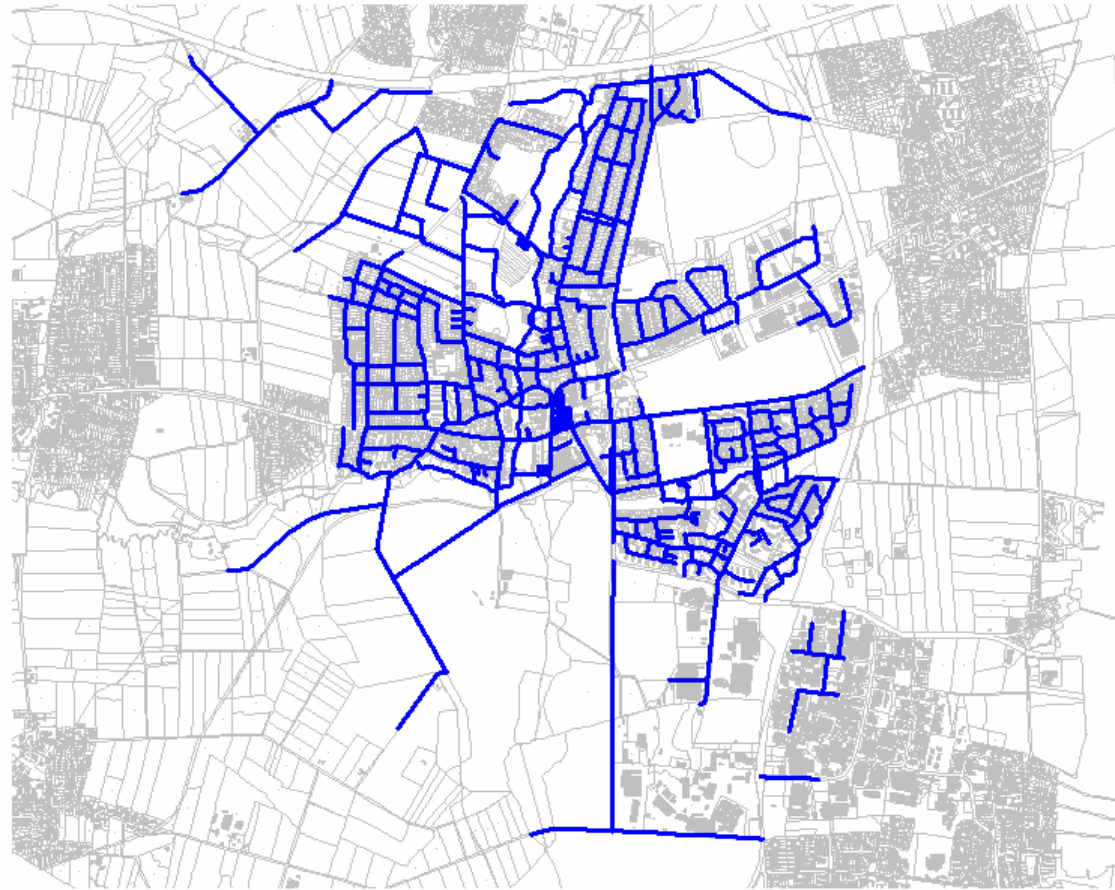
Nun kommt die Doppik nach Glinde!

... mit besonderen Folgen für mein Arbeitsgebiet:

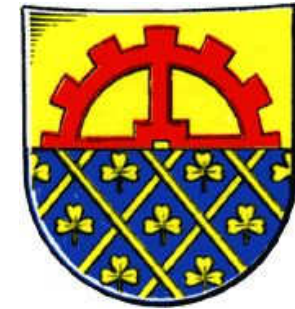
- Bestandsaufnahme: Welches Vermögen habe ich überhaupt?
- Vermögensbewertung: Was ist das alles wert?
- Übergabe des Vermögens: Habe ich auch nichts vergessen?
- Neue Buchungsvorgänge: Anlagenbuchhaltung und Rechnungen



Das Straßennetz:



Stadt Glinde



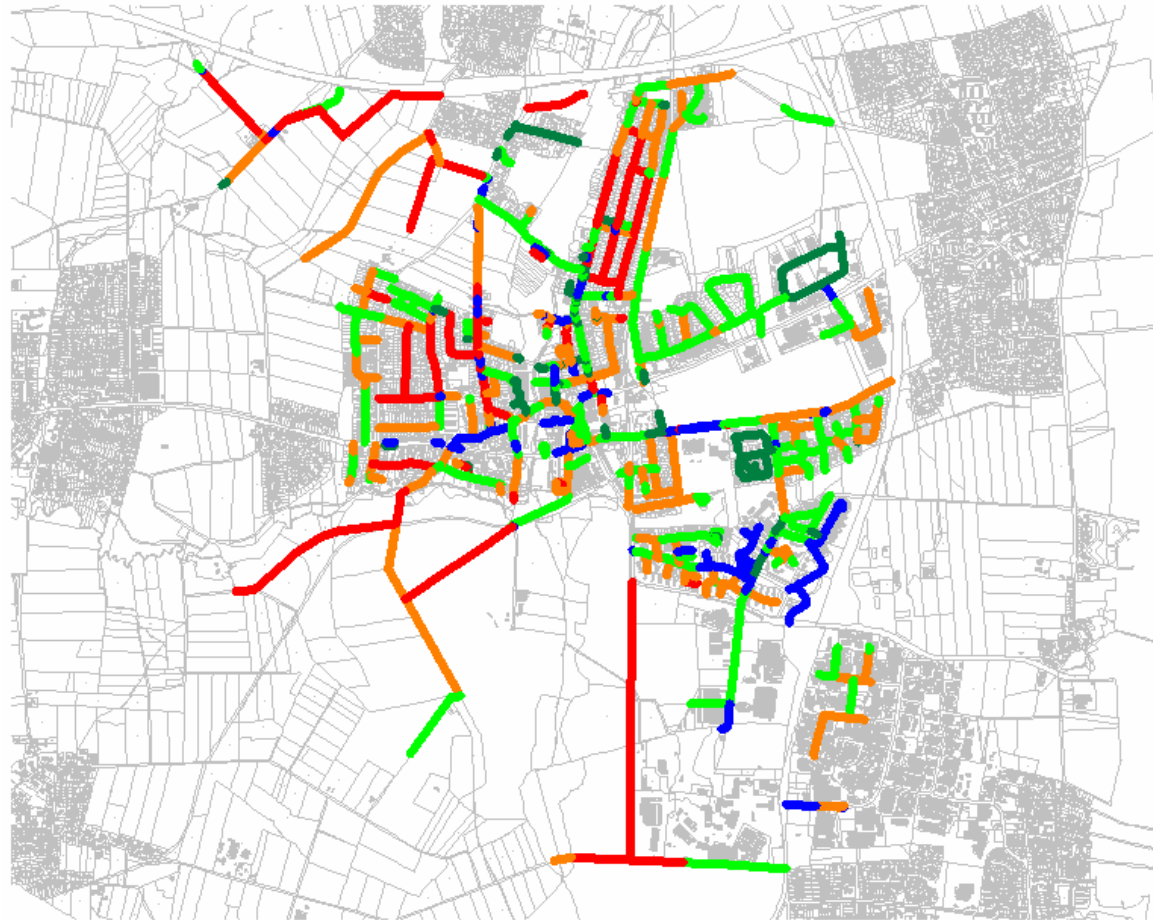
Zustandsspektrum / Farbspiel gem. FGSV

Zustandswert	Bedeutung	Zustand (verbal)
1,00 - 1,24	Zielwert unterschritten	sehr gut
1,25 - 1,74	Zielwert eingehalten	
1,75 - 2,24		gut
2,25 - 2,74	Zielwert überschritten	
2,75 - 3,24		mittelmäßig
3,25 - 3,74	Warnwert erreicht	
3,75 - 4,24	Warnwert überschritten	schlecht
4,25 - 4,74	Schwellenwert erreicht	
4,75 - 5,00	Schwellenwert überschritten	sehr schlecht

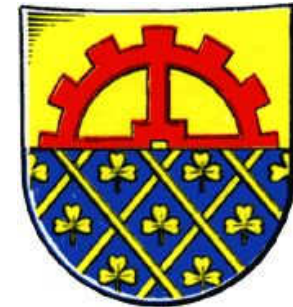
Stadt Glinde



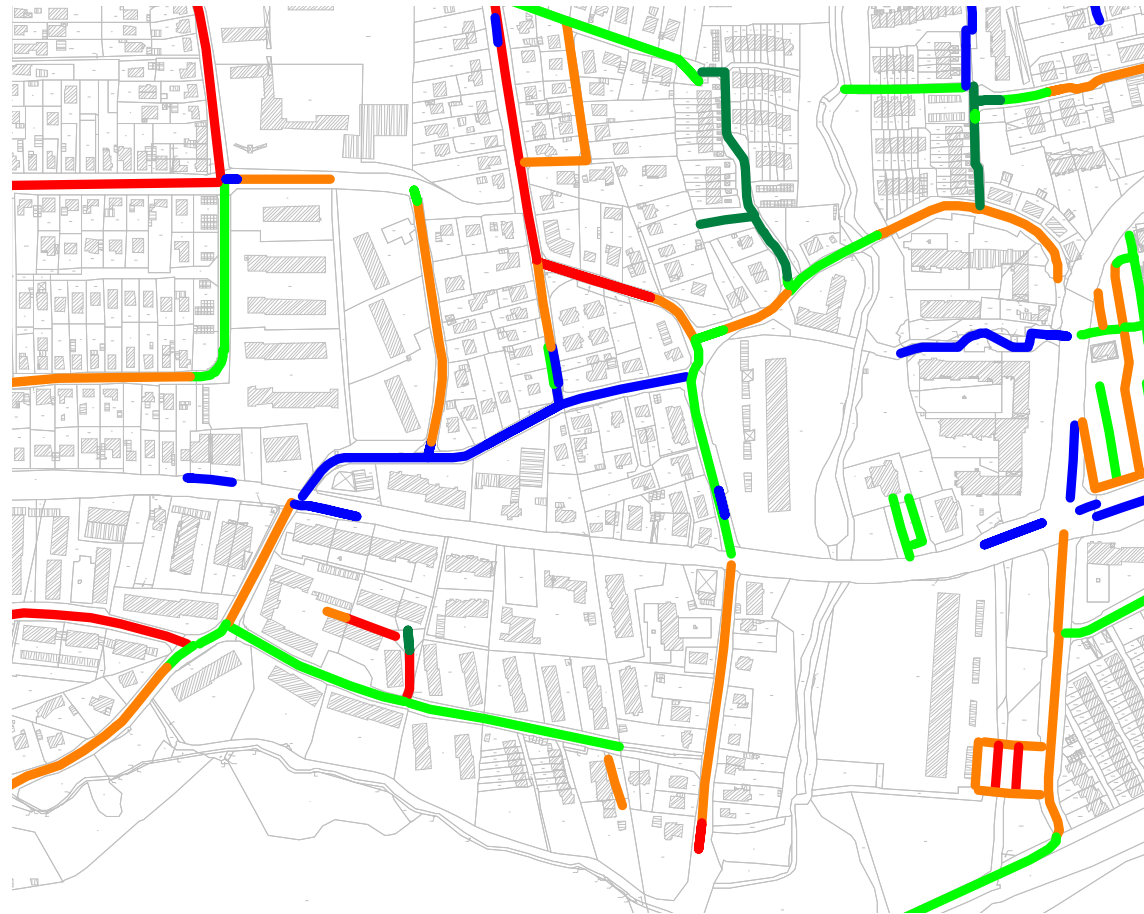
Der Fahrbahnzustand im GIS:



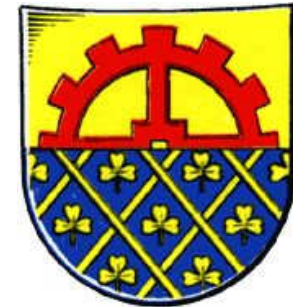
Stadt Glinde



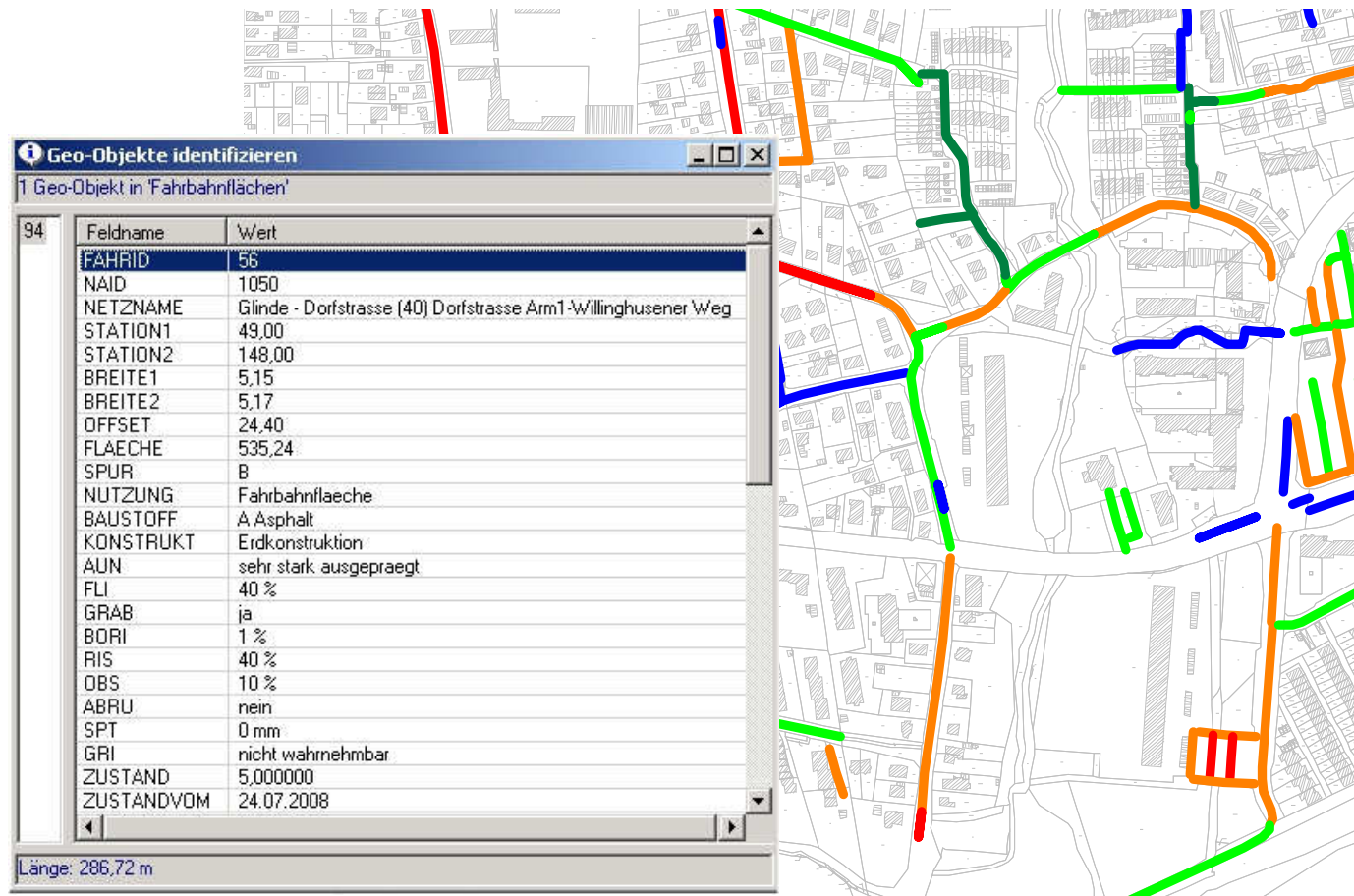
Der Fahrbahnzustand im Detail:



Stadt Glinde

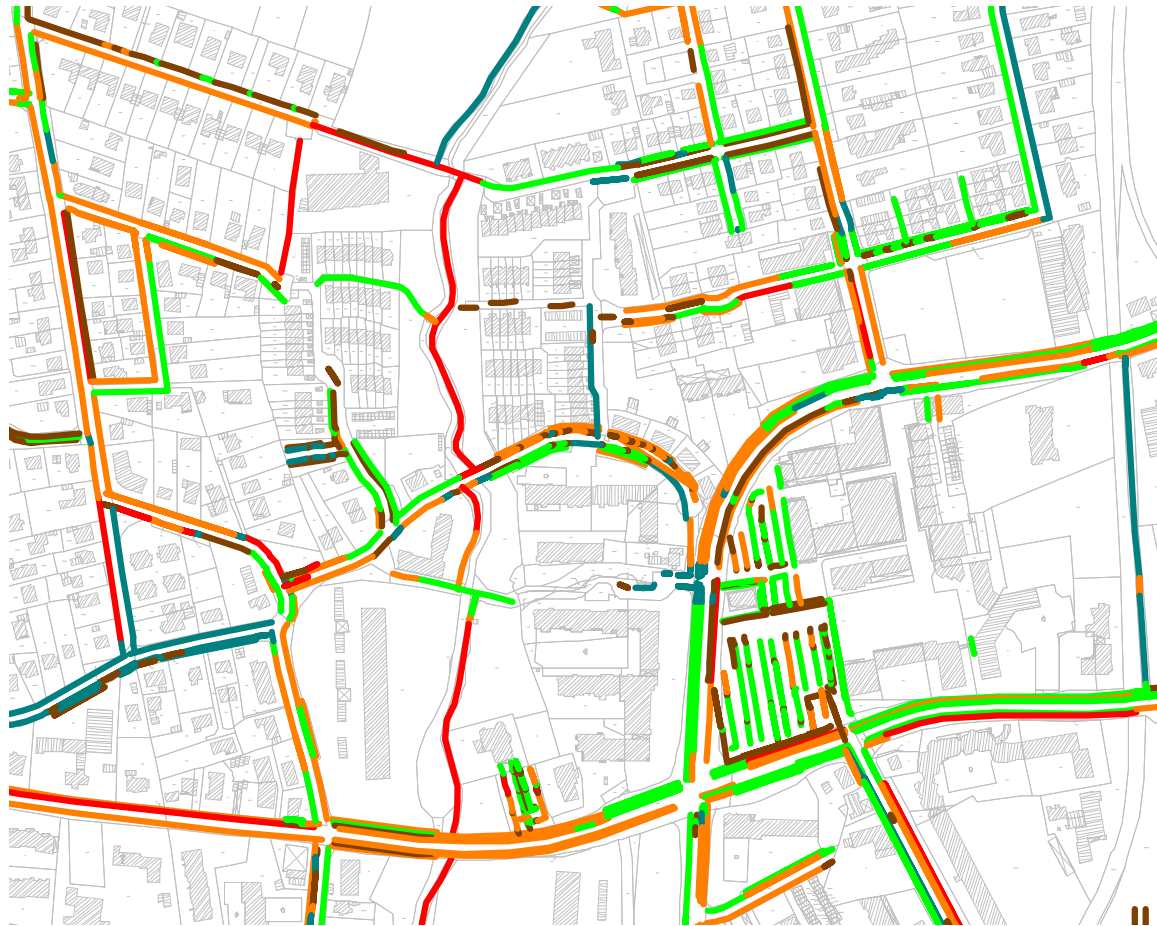
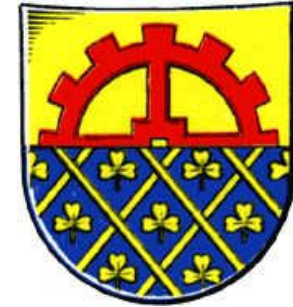


Fahrbahninformationen aus dem GIS:

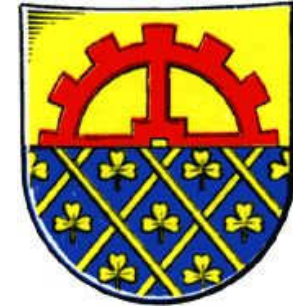


Stadt Glinde

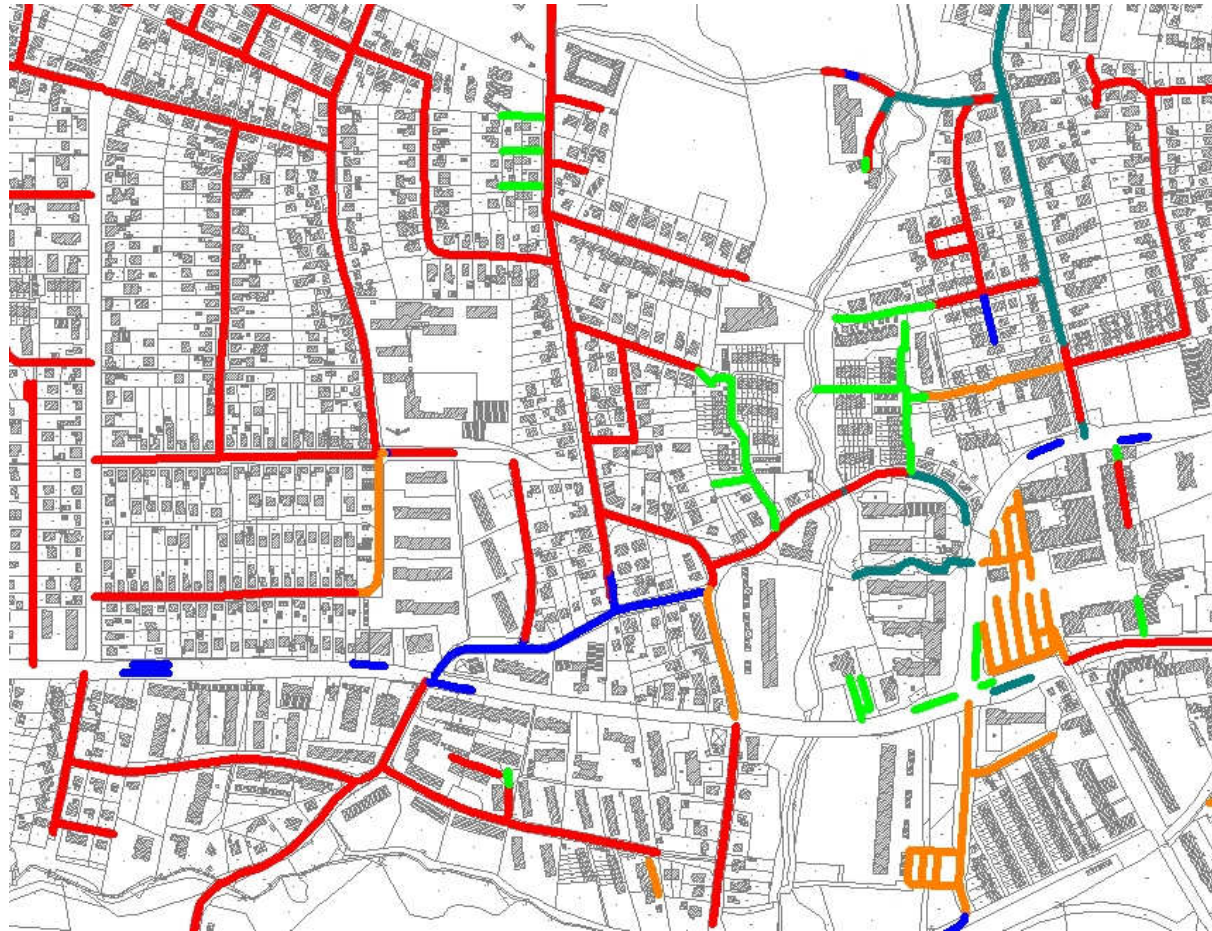
Der Zustand der Seitenflächen im GIS:

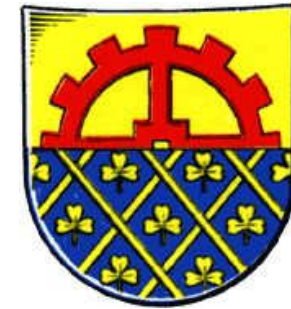


Stadt Glinde



Die Restnutzungsdauer im GIS:





Angebot des Kreises Stormarn: Bereitstellung eines EDV-Dienstes für Straßen- daten ähnlich dem für ALK/ALB.

WebSIS - Straßeninformationssystem TOPO graphics

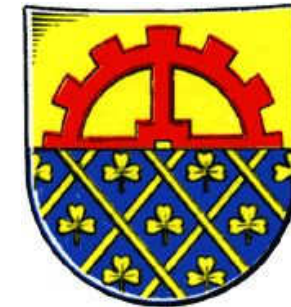
Netzabschnitte
Fahrbahnflächen
Seitenflächen
Inventar
Suche
Netzabschnitte
Fahrbahnflächen
Seitenflächen
Inventar

TOPO graphics

WebSIS - Straßeninformationssystem
Ein Web-Auskunftssystem der TOPO graphics GmbH

aufbauend auf dem Straßen-Informations-Modul der Informationsdatenbank Wittor.
Suchen Sie über den Menüpunkt Recherche nach den gewünschten Elementen.

Version 0.9



Suchen:

WebSIS - Straßeninformationssystem **TOPO graphics**

Netzabschnitte
Fahrbahnflächen
Seitenflächen
Inventar
Suche
Netzabschnitte
Fahrbahnflächen
Seitenflächen
Inventar

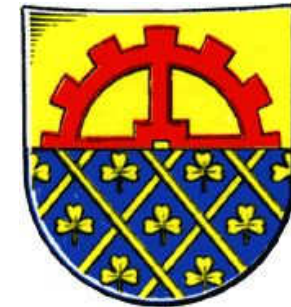
TOPO graphics
TOPO graphics GmbH
Version 0.9

Suche

Fahrbahnflächen

Straßenklasse	< Alle >
I/A	< Alle >
Funktionsklasse zwischen	1 und 5
Zuständigkeit	< Alle >
Ortsteil	< Alle >
Straßenname	< Alle >
Netzabschnitt-ID	
Netzabschnitt	< Alle >
Flächenart	< Alle >
Baustoffart	< Alle >
Instandsetzungsart	< Alle >
Zustand zwischen	0 und 5



Das Suchergebnis:

WebSIS - Straßeninformationssystem
TOPO graphics

Netzabschnitte

Fahrbahnflächen

Datensatz von 1

Ausgewählter Streckennetzabschnitt:

694: Musterstadt - Ahrensweg (40) Krogmannsgasse - Gridden

Basisinformation

Station 1	0.00	Breite 1	8.570 m
Station 2	57.76	Breite 2	8.550 m
Offset	0.0	Spur	beide
Fläche	494.4 m²		

Flächenart: **Fahrbahnfläche**

Baustoffart: **Asphalt**

Konstruktionsart: **Erdkonstruktion**

RStO-Aufbau	ja	Bemessung	offen
Zustandsnote	3.20	Datum	04.07.2003

Bemerkung:

TOPO graphics GmbH
Version 0.9



Das GIS-Darstellung:

The screenshot shows a GIS application interface with a toolbar at the top, a search bar, and a map area. The search bar contains 'Suche: Thema: Fahrbahn' and 'Fahrbahn-ID'. The map area shows a street network with various layers. A red arrow points to a button labeled 'Objekt in Datenbank übernehmen'.

Maßstab 1:1500

Willkommen bei TOPO graphics GmbH

TOPO graphics
TOPO graphics Straßendatenbank

Objekt in Datenbank übernehmen

Sachdaten von Fahrbahn

<input checked="" type="checkbox"/>	FID	Fahrbahn-ID	Netzabschnitt	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	8	1212	694,00	Ahren Krogn Gidd

Karte aktualisieren