

Müglitztalstraße Schlottwitz in Glashütte

Straßenbau

I PROJEKTBEZEICHNUNG

Beseitigung der Hochwasserschäden vom August 2002 der kommunalen Müglitztalstraße im Ortsteil Schlottwitz

I LEISTUNGEN

Grundlagenermittlung
Vorplanung
Entwurfsplanung
Genehmigungsplanung
Ausführungsplanung
Ausschreibung / Vergabe
Bauleitung / Objektüberwachung

I PROJEKTDATEN

Länge der Trasse: 239 m
Radius der Wendeanlage: 8,39 m

I BAUSUMME

ca. 142.000 €

I AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

2004

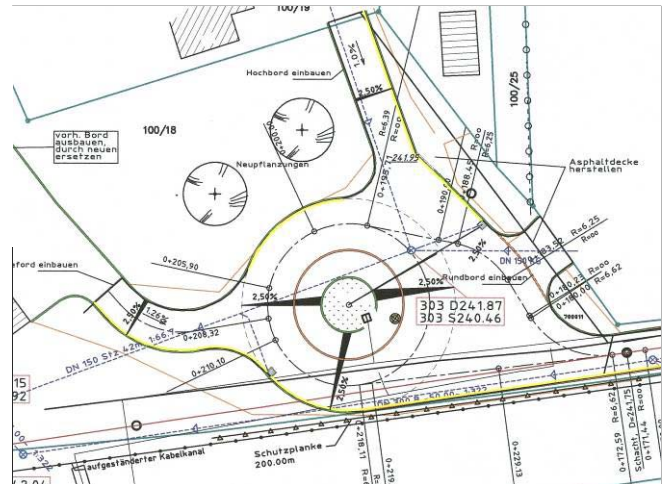
I AUFTRAGGEBER

Stadtverwaltung Glashütte / Bauamt
Ansprechpartner: M. Wolf
Telefon: 035053 / 45 130

I BEARBEITUNG

Dipl. Ing. R. Groth

Lageplan Neubau
Wendeanlage



Wendeanlage
während der
Bauphase



Anliegerstraße
während der
Bauphase

I BAUBESCHREIBUNG

- grundhafter Ausbau der Anliegerstraße nach RStO 2001 in der Bauklasse V mit folgendem Aufbau: 4cm Asphaltdeckschicht, 8 cm Asphalttragschicht, 15 cm Schottertragschicht, und 33 cm Frostschutzschicht
- Neubau Wendeanlage am Knotenpunkt Müglitztalstraße und Cunnersdorfer Straße mit Anbindung der Anlieger
- Neubau Regenwasserkanal und Straßenentwässerung



Niederlassungen Dippoldiswalde & Görlitz