

Landschaftspflegerischer Begleitplan

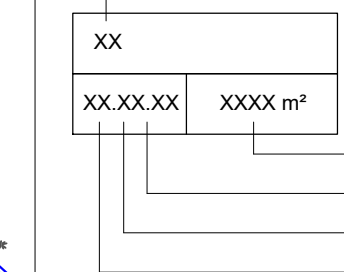
B 198 Ortsumgehung Mirow,
Westabschnitt

Grunderwerb
LBP trassenfern

LEGENDE

- für LBP vorübergehend benötigte Fläche
- dauernd zu beschränkende Fläche, die durch Landschaftspflegerische Maßnahmen belastet wird

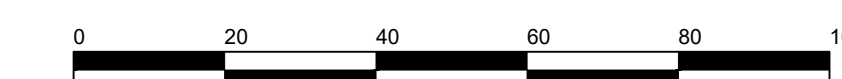
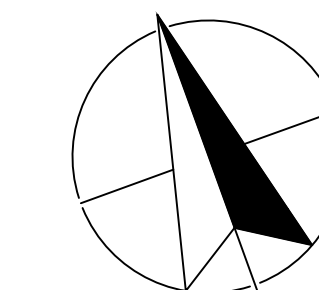
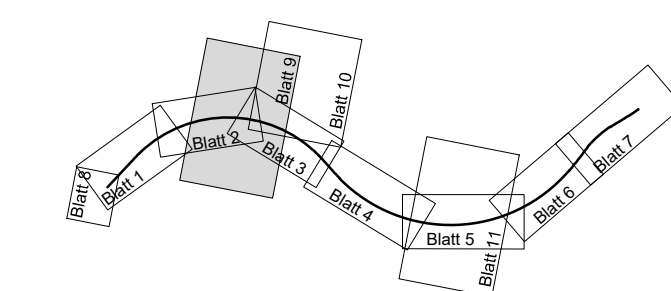
Flurstücksnummer



beanspruchte Fläche in m²
Nr. der beanspruchten Teilfläche des Flurstücks
Ifd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis
Nr. des betreffenden Grunderwerbsplanes

- Nutzungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zusammenhängigkeitsshaken
- Entwässerungsleitung
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Kreisgrenze

Grunderwerb trassennah; vgl. Unterlage 14.1, Blatt 1-7, M 1:500
(nachrichtliche Übernahme: Mecklenburgisches Ingenieurbüro für Verkehrsbau, Stand 06/2018)



| | | | |
|-----|------------------|-------|-------------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Aufgestellt |
| | | | |

PLAN AKZENT ROSTOCK
LANDSCHAFTSARCHITEKTIN ELKE RINGEL

Dehmelstraße 4 18055 Rostock Tel.: (03 81) 86 51 28-0 Fax: (03 81) 86 51 28-21

| | | | | | |
|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| bearbeitet | Datum | gezeichnet | Datum | geprüft | Datum |
| <i>Balwke</i> | 06/2018 | <i>h.j.f.</i> | 06/2018 | <i>Ringel</i> | 06/2018 |

MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN ZWEIGNIEDERLASSUNG NEUSTRELITZ

Leiter der Zweigniederlassung: **gez. Schneider**

| | |
|-------------------|-----------|
| Datum | Zeichen |
| Bearb.: Juni 2018 | Wanko |
| Gez.: Juni 2018 | Wanzek |
| Gepr.: Juni 2018 | Schneider |

STRASSENBAUVERWALTUNG LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN

Straße: B 198 (nächster Ort): Mirow

Bau-km -0+000.000 bis Bau-km 3+325.000

Unterlage Nr. 14.1
Blatt Nr. 9
Reg.Nr.

| | | |
|------------|------------|---------|
| bearbeitet | gezeichnet | geprüft |
| | | |

Planfeststellung
B 198 Ortsumgehung Mirow, Westabschnitt

Aufgestellt
Straßenbaumt Neustrelitz
gez. Herold Neustrelitz, Juni 2020

Grunderwerbsplan
Maßstab 1 : 1.000

- Blatt wird ersetzt durch Blatt D9 -

