



- Planung Neuanpflanzung**
- Beum
  - Sträucher
  - Sträucherfläche
  - Hecke
  - Tl Tilia tomentosa "Brabeni", H, 3xv, mDB, SLz 16-18
  - Spn Spiraea nipponica "Snowmound", C 3l, 60-100, 4 SL/m²
  - Co Cornus alba "Elegantissima", C 3l, 60-100, 4 SL/m²
  - Rs Ribes sanguineum "King Edward VII", C 2l, 60-100, 4 SL/m²
  - Pf Potentilla fruticosa "Goldfinger", C 2l, 30-40, 5 SL/m²
  - Sp Spiraea japonica "Darts Red", C 2l, 30-40, 4 SL/m²
  - Cb Carpinus betulus "Hainbuche", mB, C, 6T, 125-150, 5 SL/lfm

**Zeichenerklärung:**

- Planung:**
- Bestmfillung
  - Einzelbaumstütze
  - Beim mit Baumsummen
  - Bohranordnung
  - vord. Pflasterbefestigung
  - Fahrbahn (Pflasterbefestigung aus Betonpflasterstein - braun -)
  - Parkfläche (Pflasterbefestigung aus Klopflasterstein)
  - Bordstein (Granitblech)
  - Randstein / Läufer (Granitblech)
  - Erdbewässerung
  - Gründfläche / Bankett
  - Fahrbelagarmierung
  - 2,5%
  - DN 200
  - Straßenablauf mit Entwässerungsführung
  - Schachtabbau / gepflasterter Regenwasserkanal
  - Zaunrückbau
  - Zaunneubau
  - Beum
  - Umsetzung Pflanz
  - Entfernung bzw. Umsetzung Findling
- Kataster**
- Flurgrenzen
  - Flurstücksgrenzen
  - Flurstück

|   |   |          |   |
|---|---|----------|---|
| Planungsphase ist die Veranschaulichung vom September 2017 vor. |   | Legende: |   |
| Auftraggeber:   | Stadt Hoyerswerda<br>Salomon-Göbel-Platz 1<br>02077 Hoyerswerda | Projekt: | Lage- und Höhenplan<br>Entwurfplanung Parkplatz Bleichgässchen<br>02077 Hoyerswerda                                 |
| Plan 1:   | Maßstab: 1:250<br>Lage: E 10259 mahn: G01-102                   | Projekt: | Ingenieurgesellschaft Geoplan mbH<br>Vertragsunternehmens und Geschäftsbereich<br>Dachstuhl 33<br>02077 Hoyerswerda |
| Stand:  | 12.07.2017  | Stand:   | 12.07.2017  |

**Kabel- und Leitungsbestand**

- Strassenbeleuchtung (Stadt Hoyerswerda)
- Telekommunikationskabel (Dachstuhl)
- Kommunikationskabel (Pflanzung)
- Regenwasserkanal (Nutzungsgebietliche Hoyerswerda GmbH)
- Schmutzwasserkanal (Nutzungsgebietliche Hoyerswerda GmbH)
- Tiefwasserleitung (Nutzungsgebietliche Hoyerswerda GmbH)
- Leitrohr Infrarot (Nutzungsgebietliche Hoyerswerda GmbH)
- Kabel Mittelspannung (Nutzungsgebietliche Hoyerswerda GmbH)
- Kabel Niederspannung (Nutzungsgebietliche Hoyerswerda GmbH)
- Leitung außer Betrieb (Nutzungsgebietliche Hoyerswerda GmbH)

Die dargestellten Kabel, Leitungen und Flurstücksgrenzen wurden aus den Bestandsplänen der Fachämter übernommen. Sie dienen nur zu Übersichtszwecken und haben keine Rechtsverbindlichkeit.

Lagesystem: ETRS 89 - Höhensystem: DHNN 92 - Höhenbezug: NHN

|                      |   |               |  |
|----------------------|---|---------------|--|
| Verfasser:           | Stadt Hoyerswerda<br>Richard-Bau<br>S.-d.-Friedrich-Str. 1<br>02077 Hoyerswerda | Auftraggeber: | ein Unternehmen der<br><b>LUG</b> eta<br>Engineering GmbH<br>02028 Oelsa, Deutschland<br>Türke, GmbH & Co. KG<br>01464 Hoyerswerda |
| Bestellnr.:          | 00223.00  | Vertragsnr.:  | 00223.00   |
| projektnr.:          | 000000  | Maßstab:      | 1:250  |
| datum:               | 12.07.2017  | Darstellung:  | Lageplan   |
| Blattformat:         | 207x1189  | Blatt:        | 5  |
| Baueinstellungsplan: |   | Ausg. Nr.:    | 1  |