



Zeichenerklärung:

- Parkweg, sächsische Wegedecke mit Stabilizer, mit Granit-Rasenkanlenstein (b = 6 cm) eingefasst; mit Querrinne 30° gegen Querprofil gedreht aus Granit-Rasenkanlenstein und vorgesetztem Einzelgranit-Kleinpflaster in Beton, Anschlag 2 cm
- Pflanzbeet
- Gehweg, Erneuerung Betonpflaster, ohne Unterbau
- Gehweg, Neubau Betonpflaster, mit Unterbau
- Beton-Tielbard 80 x 200, 0 cm Anschlag
- Beton-Tielbard 80 x 200, 5 cm Anschlag
- Rundungsradius z.B. 3,0 m
- neuer Standort zu versetzende ÜB-Leuchte
- gepl. ÜB-Leuchte
- neuer Standort Denkmal
- Neupflanzung Ligusterhecke
- Rodung Ligusterhecke
- digitalisierte Flurstücksgrenze nur zur Übersicht, nicht rechtsverbindlich

3

Die eingetragenen Flurstücksgrenzen wurden aus der amtlichen Flurkarte digitalisiert. Sie dienen zu Übersichtszwecken und sind nicht rechtsverbindlich!

Bemerkung: Der Grundlagenplan wurde im April 2020 durch das MESSPUNKT Vermessungsbüro Eckert, 04758 Caverltitz OT Zeuckritz, Reudnitzer Straße 8 aufgenommen!

Höhensystem HN76, Lagesystem RD/83 !

Index	Name	Datum	Änderung

**Ingenieurbüro
FRANK GmbH**

71522 Backnang, Schlachthofstr. 6

Beratung, Planung, Bauleitung
Ingenieurbau, Wasserbau
Abwassertechnik
Wasserversorgung
Straßenbau

Büro Freital: Rabenauer Str. 39a 01705 Freital **Telefon (0351) 64114-14** **www.ingbuero-frank.de**
Telefax (0351) 64114-16 **freital@ingbuero-frank.de**

Entwurf	Maßstab: 1 : 200
Landkreis: <i>Meißen</i> Stadt/Gemeinde: <i>Lommatzsch</i> Stadt-/Ortsteil: <i>Lommatzsch</i>	Anerkannt: den
Projekt: XLOM136	Gez.: <i>bau</i> 01.10.24

Neugestaltung Sachsenplatz

Lageplan

ZNr.: *O-1724/2* Pfad/Datei: n:\lag\lommatzsch\l0m136_neugestaltung_sachsenplatz\2_entwurf_sachsenplatz-lp-9.dwg