



| Gebiete und Flächen | | | |
|---------------------|----------------------|--|------------------|
| | Wohnbauflächen | | Sonderflächen |
| | Gemischte Bauflächen | | Grünflächen |
| | Gewerbeflächen | | Flächen für Wald |

| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|--|--|
| Entwurfsbearbeitung: | Beratung Planung Bauleitung | Ingenieurbüro Saupe | |
| | | Lampertstraße 1 08371 Glauchau | |
| | | Tel.: 03763 / 429177 Fax: 03763 / 429179 E-Mail: ralf.saupe@ibsaupe.de | |
| | | Bearbeitet: März 2018 Schumann | |
| | | Gezeichnet: März 2018 Schumann | |
| | | Geprüft: 28.03.2018 | |
| | | Projekt-Nr.: | |

| | |
|--|--------------|
| Landesamt für Straßenbau und Verkehr | Bearbeitet: |
| Niederlassung Plauen | Geprüft: |
| Weststraße 73 08523 Plauen | Projekt-Nr.: |
| Tel.: 03741 / 1480-0 Fax: 03741 / 1480-110 E-Mail: poststelle.NL-Plauen@lasuv.sachsen.de | |

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|--|---|
| LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR Freistaat SACHSEN | Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1 Übersichtslageplan |
| S 283 NK 5341 019, Stat. 2,240 - NK 5341 019, Stat. 0,682 | Maßstab: 1 : 10 000 |
| PROJIS-Nr.: 007781 | |

S 283 Ausbau östlich Wildenfels

| | |
|--|---|
| aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Plauen | gez. Frank Petzoldt Niederlassungsleiter |
| Plauen, den 23.08.2018 | |

| Zeichenerklärung | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|
| Planung | | |
| | Baumaßnahme | |
| | Knotenpunkt in 2 Ebenen | |
| | Knotenpunkt plangleich | |
| | Variante | |
| Straßennetz | | |
| vorhanden | geplant | |
| | | Bundesautobahn |
| | | Bundesstraße |
| | | Staatsstraße |
| | | Kreisstraße |
| | | sonstige Straße |
| Verwaltung | | |
| | Gemarkungsgrenze | |

Darstellung auf der Grundlage der TK 10.000 mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen Erlaubnis-Nr.: 210/02-B Thematische Erweiterungen durch den Herausgeber.