

**bekannt gemacht am 15.12.2025**

**Ankündigung der geplanten teilweisen Einziehung straßenbegleitender Gehwege und straßenbegleitender Parkplätze im Zuge der Neugestaltung „Erschließung Eigenheimsiedlung Felchower Straße/Uckermärkische Straße und die Rekonstruktion Uckermärkische Straße und Dobberziner Straße“**

Gemäß § 8 Abs. 3 Brandenburgisches Straßengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. Juli 2009, veröffentlicht im Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Brandenburg Teil I, Nr. 15, S. 358, zuletzt geändert durch die Neufassung des Brandenburgischen Straßengesetzes vom 5. März 2024, veröffentlicht im Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Brandenburg Teil I/24, Nr. 10, Seite 79, wird beabsichtigt, folgende in der **Gemarkung Schwedt** gelegene Verkehrsflächen im Zuge der Neugestaltung „Erschließung Eigenheimsiedlung Felchower Straße/Uckermärkische Straße und die Rekonstruktion Uckermärkische Straße und Dobberziner Straße“ einzuziehen, da diese Verkehrsflächen jede öffentliche Verkehrsbedeutung verloren haben.

Flur: 60  
Flurstücke: 37 (teilweise) und 47 (teilweise)

1. Straßenbegleitende Gehwege
2. Straßenbegleitende Parkplätze
  - P-0522
  - P-0530
  - P-0531

Im Rahmen dieser Baumaßnahme werden die Verkehrsanlagen grundlegend umgestaltet und soweit erforderlich gesondert gewidmet.

Der Lageplan der zur Einziehung vorgesehenen Flächen liegt während der öffentlichen Sprechzeiten bei der Stadtverwaltung Schwedt/Oder, Fachbereich Tiefbau, Stadt- und Ortsteilpflege, Rathaus Alte Fabrik, Dr.-Theodor-Neubauer-Straße 12, Zimmer 215 zur öffentlichen Einsichtnahme aus.

Etwaige Bedenken oder Gegenvorstellungen zu den beabsichtigten Einziehungen können innerhalb von 3 Monaten nach der Veröffentlichung dieser Bekanntmachung schriftlich oder zur Niederschrift bei der Stadtverwaltung Schwedt/Oder, Fachbereich Tiefbau, Stadt- und Ortsteilpflege, Rathaus Alte Fabrik, Dr.-Theodor-Neubauer-Straße 12, 16303 Schwedt/Oder geltend gemacht werden.

Schwedt/Oder, den 04.12.2025

Hoppe  
Bürgermeisterin

