

# BEZIRKSHAUPTMANNSCHAFT AMSTETTEN

Fachgebiet Verkehr

3300 Amstetten, Preinsbacher Straße 11



AMS1-V-163/109

Kennzeichen (bei Antwort bitte angeben)

Beilagen

E-Mail: [verkehr.bham@noel.gv.at](mailto:verkehr.bham@noel.gv.at)  
Fax: 07472/9025-21311 Bürgerservice: 02742/9005-9005  
Internet: [www.noel.gv.at](http://www.noel.gv.at) - [www.noel.gv.at/datenschutz](http://www.noel.gv.at/datenschutz)

Bezug

BearbeiterIn

(0 7472) 9025

Durchwahl

Datum

Helga Lagler

21336

02. April 2024

Betrifft

Marktgemeinde St. Peter in der Au, Maibaumaufstellen am 30. April 2024;  
vorbereitende Maßnahmen

## Verordnung

Die Bezirkshauptmannschaft Amstetten verfügt gemäß § 44a Abs 1 der Straßenverkehrsordnung 1960 - StVO 1960 anlässlich des Maibaumaufstellens am 30. April 2024 in der Zeit von 18:00 Uhr bis 21:00 Uhr im Zuge der L86 (Marktplatz) im Gemeindegebiet von St. Peter in der Au nachstehende Verkehrsmaßnahmen:

### „Fahrverbot (in beiden Richtungen)“

auf der L 86 von der Kreuzung mit der Gemeindestraße „Dr. Karl-Wittwar-Straße“ bis zur Kreuzung mit der L 6263 (Hofgasse).

Die Sperre ist bei den beiden Kreisverkehren („Petrus und Amstettner-Straße“) sowie bei der Kreuzung LB 122/Gemeindestraße „Burgholzstraße“ mit Angabe der jeweiligen Zufahrtsmöglichkeit voranzukündigen.

Die Umleitung erfolgt über die LB 122, L 86 und die L 6274.

Gemäß § 44a Abs 3 StVO 1960 tritt diese Verordnung mit der Aufstellung der Verkehrszeichen gemäß § 52 Zif. 1 StVO 1960 in Kraft.

Mit der Durchführung der Maßnahmen wird die Marktgemeinde St. Peter/Au, vertreten durch Herrn Bürgermeister, im Einvernehmen mit der Polizei und dem NÖ Straßendienst beauftragt.

Ergeht an:

1. **Marktgemeinde St. Peter in der Au, z. H. des Bürgermeisters, Hofgasse 6, 3352 St. Peter in der Au**

-----

2. Polizeiinspektion St. Peter/Au, Amstettner Straße 15a, 3352 St. Peter/Au
3. Straßenmeisterei St.Peter in der Au, Steyrer Straße 4, 3352 St.Peter/Au
4. Verkehrsverbund Ost Region (VOR) GesmbH , Europaplatz 3/3, 1150 Wien

Für die Bezirkshauptfrau

L a g l e r

