



Zahl: 10 – 104/2019

Höchst, am 17.01.2019

Betrifft: **Rad- und Fußweg, Rheindamm Brugg** in Höchst;
vorübergehende Straßensperre;

Verordnung des Bürgermeisters der Gemeinde Höchst

Zur Durchführung von Bauarbeiten auf dem Rad- und Fußweg, Rheindamm Brugg, wird gemäß § 43 Abs 1 lit b Z 1 iVm § 94c Abs. 1 StVO 1960 iVm der Verordnung der Vorarlberger Landesregierung über den übertragenen Wirkungsbereich der Gemeinde in Angelegenheiten der Straßenpolizei, LGBl. Nr. 30/1995, sowie des § 67 Abs. 1 Gemeindegesetz, LGBl. Nr. 40/1985, der Rad- Fußweg, im Bereich der Durchfahrt unter der Rheinbrücke, bis zur Einmündung in die Dammgasse, **von Montag, 28.01.2019, 08:00 Uhr, bis Dienstag, 30.04.2019, 17:00 Uhr, für den gesamten Verkehr gesperrt. Ausgenommen ist der Baustellenverkehr.**

Der Verkehr wird über die Dammgasse und Rheinstraße umgeleitet.

Diese Verordnung ist durch Straßenverkehrszeichen nach § 52 lit. a Ziff. 1. StVO 1960 „Fahrverbot“, kundzumachen und tritt gemäß § 44 Abs. 1 StVO 1960 mit der Anbringung dieser Zeichen in Kraft.

Der Bürgermeister:
gez. Herbert Sparr

Kundmachungsvermerk - Gemeindeamt Höchst		
Diese Kundmachung wurde		
an der Amtstafel angeschlagen am:		
von der Amtstafel abgenommen am:		
im Gemeindeblatt veröffentlicht unter Nr.		

Ergeht an:

1. Tomaselli Gabriel BauGmbH, 6710 Nenzing, z.H. Lukas Wörnschimpl, mit dem Auftrag den Absperrbereich/Baustelle gemäß den Richtlinien der RVS zu sichern und die notwendigen Verkehrszeichen gemäß StVO anzubringen.

Email: Lukas.woernschimpl@tomaselligabriel.at

2. die Polizeiinspektion Höchst, 6973 Höchst, zur gefl. Kenntnisnahme

Email: pi-v-hoechst@polizei.gv.at

3. Rettungs- und Feuerwehrleitstelle Vorarlberg, zur gefl. Kenntnisnahme

Email: office@rfl-vorarlberg.at

4. Bauhof der Gemeinde Höchst, 6973 Höchst, zur gefl. Kenntnisnahme und dem Auftrag die Umleitungsstrecke zu beschildern.

Email: markus.haemmerle@hoechst.at

5. Ortsfeuerwehr Höchst, 6973 Höchst, zur gefl. Kenntnisnahme

Email: office@feuerwehr.hoechst.at

Lageplan:

