

**Stadt Hardegsen**  
**Vor dem Tore 1**  
**37181 Hardegsen**

## **Bekanntmachung**

### **Planfeststellungsverfahren für den Bau der 380-kV-Leitung Wahle – Mecklar, Abschnitt C, zwischen dem Umspannwerk Hardegsen und der Landesgrenze Niedersachsen/Hessen**

Der Planfeststellungsbeschluss der Niedersächsischen Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr vom 19.12.2019 – P212-05020-10 W-M C, der das o. a. Bauvorhaben betrifft, liegt mit einer Ausfertigung des festgestellten Plans (einschließlich Rechtsbehelfsbelehrung) in der Zeit vom **28.01.2020** bis einschließlich zum **10.02.2020** bei der Stadt Hardegsen, Bürgerbüro, Vor dem Tore 1, 37181 Hardegsen während der Dienststunden

Montag von 8.00 Uhr bis 16.30 Uhr  
Dienstag, Mittwoch von 8.00 Uhr bis 13.00 Uhr  
Donnerstag von 8.00 Uhr bis 18.00 Uhr  
Freitag von 8.00 bis 13.00 Uhr

zur allgemeinen Einsicht aus.

Darüber hinaus können der Planfeststellungsbeschluss und der festgestellte Plan (ungesiegelt) im o.g. Auslegungszeitraum auch auf der Internetseite <https://uvp.niedersachsen.de/startseite> unter der UVP-Kategorie „Leitungsanlagen und vergleichbare Anlagen“ mit dem o.a. Betreff eingesehen werden.

Im Falle von Abweichungen ist der Inhalt der zur Einsicht ausgelegten Unterlagen maßgeblich.

Eine Einsichtnahme in den Planfeststellungsbeschluss und den festgestellten Plan ist während dieses Zeitraumes auch bei der Niedersächsischen Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Stabsstelle Planfeststellung, Göttinger Chaussee 76 A, 30453 Hannover, möglich.

Die individuelle Zustellung des Planfeststellungsbeschlusses wird durch öffentliche Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt und in den folgenden Tageszeitungen ersetzt: Hessische/Niedersächsische Allgemeine, Northeimer Neueste Nachrichten und Göttinger Tageblatt sowie deren regionale Blätter.

Mit dem Ende der Auslegungsfrist gilt der Beschluss allen Betroffenen und denjenigen gegenüber, die Einwendungen erhoben oder Stellungnahmen abgegeben haben, als zugestellt.

Hardegsen, 08.01.2020



M. Kaiser