



Stadt Drensteinfurt

Bekanntmachung

---

**48. Änderung des Flächennutzungsplans der Stadt Drensteinfurt - „Viehfeld III, 1. Erweiterung“**

**Hier: Bekanntmachung des Aufstellungsbeschlusses gemäß § 2 (1) BauGB**

vom 26.09.2019

Der Rat der Stadt Drensteinfurt hat in seiner Sitzung am 23.09.2019 die Aufstellung der 48. Änderung des Flächennutzungsplans der Stadt Drensteinfurt - „Viehfeld III, 1. Erweiterung“ beschlossen.

Der Geltungsbereich ist in dem beigefügten Übersichtsplan kenntlich gemacht.

Die Aufstellung der 48. Änderung erfolgt im Parallelverfahren mit der Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 1.41, 1. Erweiterung.

**Aufstellungsbeschluss**

Die Aufstellung der 48. Änderung des Flächennutzungsplans der Stadt Drensteinfurt - „Viehfeld III, 1. Erweiterung“ wird gemäß § 2 (1) BauGB beschlossen. Die Abgrenzung des Geltungsbereichs ist aus dem beigefügten Übersichtsplan ersichtlich.

### Übereinstimmungserklärung

Der vorstehende Aufstellungsbeschluss für die 48. Änderung des Flächennutzungsplans der Stadt Drensteinfurt stimmt mit dem Aufstellungsbeschluss des Rates vom 23.09.2019 überein. Der Beschluss ist ordnungsgemäß zustande gekommen.

Der Bürgermeister

Drensteinfurt, 26.09.2019



Carsten Grawunder

### Bekanntmachungsanordnung

Der Aufstellungsbeschluss für die 48. Änderung des Flächennutzungsplans der Stadt Drensteinfurt „Viehfeld III, 1. Erweiterung“ wird hiermit öffentlich bekanntgemacht.

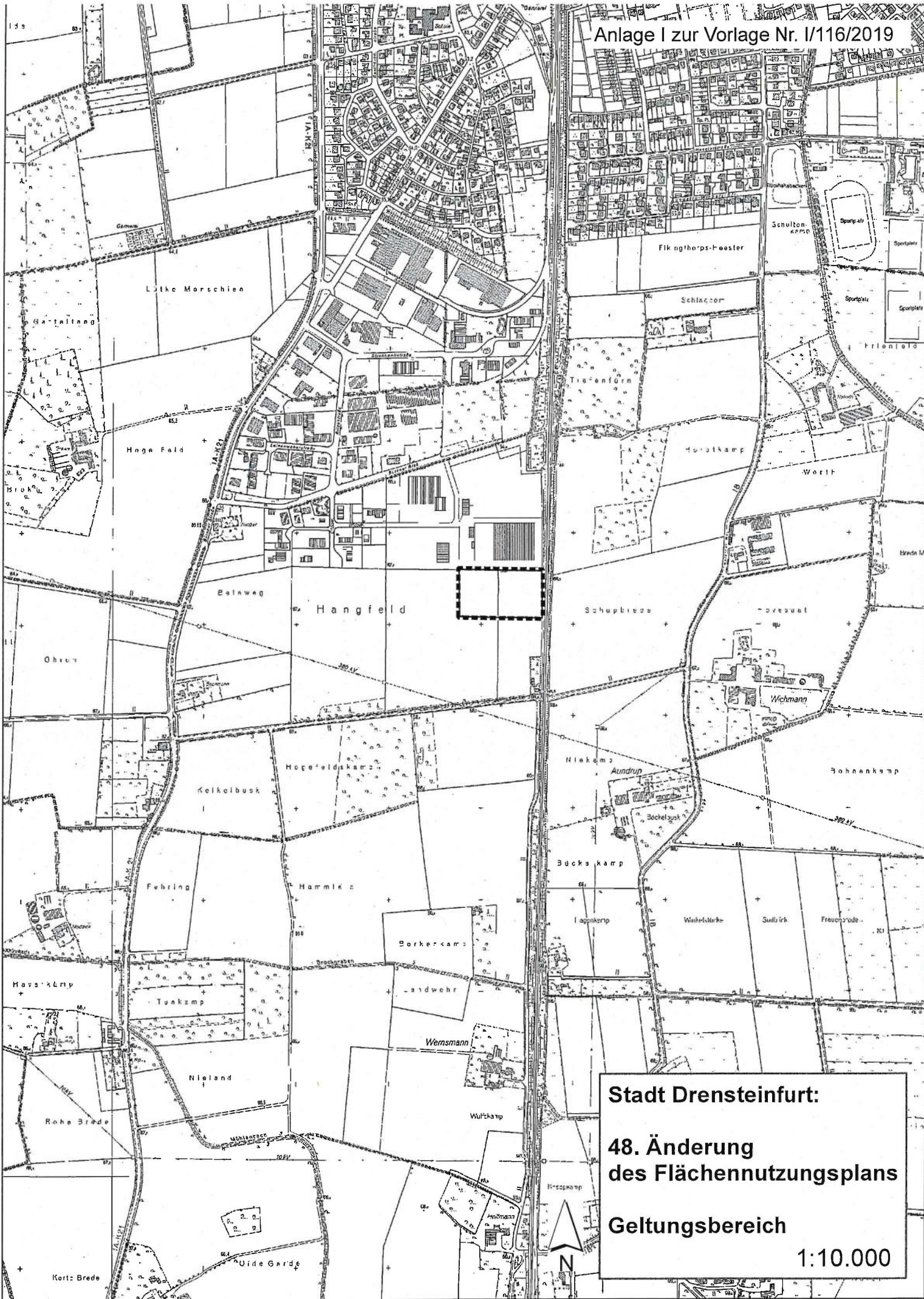
Der Bürgermeister

Drensteinfurt, 26.09.2019



Carsten Grawunder

<p>Angeschlagen am: 26.09.2019</p> <p>Frühestens abzunehmen am: 07.10.2019</p> <p>Abgenommen am: .....</p> <p>in Drensteinfurt <input type="checkbox"/> Rinkerode <input type="checkbox"/> Mersch <input type="checkbox"/> Ameke <input type="checkbox"/> Walstedde <input type="checkbox"/></p> <p>Bekanntmachung steht auch als Download unter <a href="http://www.drensteinfurt.de">www.drensteinfurt.de</a> bereit.</p>
---



**Stadt Drensteinfurt:**

**48. Änderung  
des Flächennutzungsplans**

**Geltungsbereich**

**1:10.000**