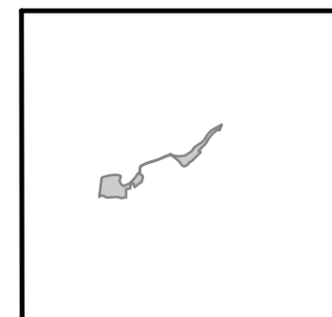


Übersichtskarte zur Verordnung
vom 29.04.2019 über das
Naturschutzgebiet

**"ALLERTAL IM STÄDTISCHEN BEREICH
VON GIFHORN"**

Landkreis Gifhorn
Stadt Gifhorn

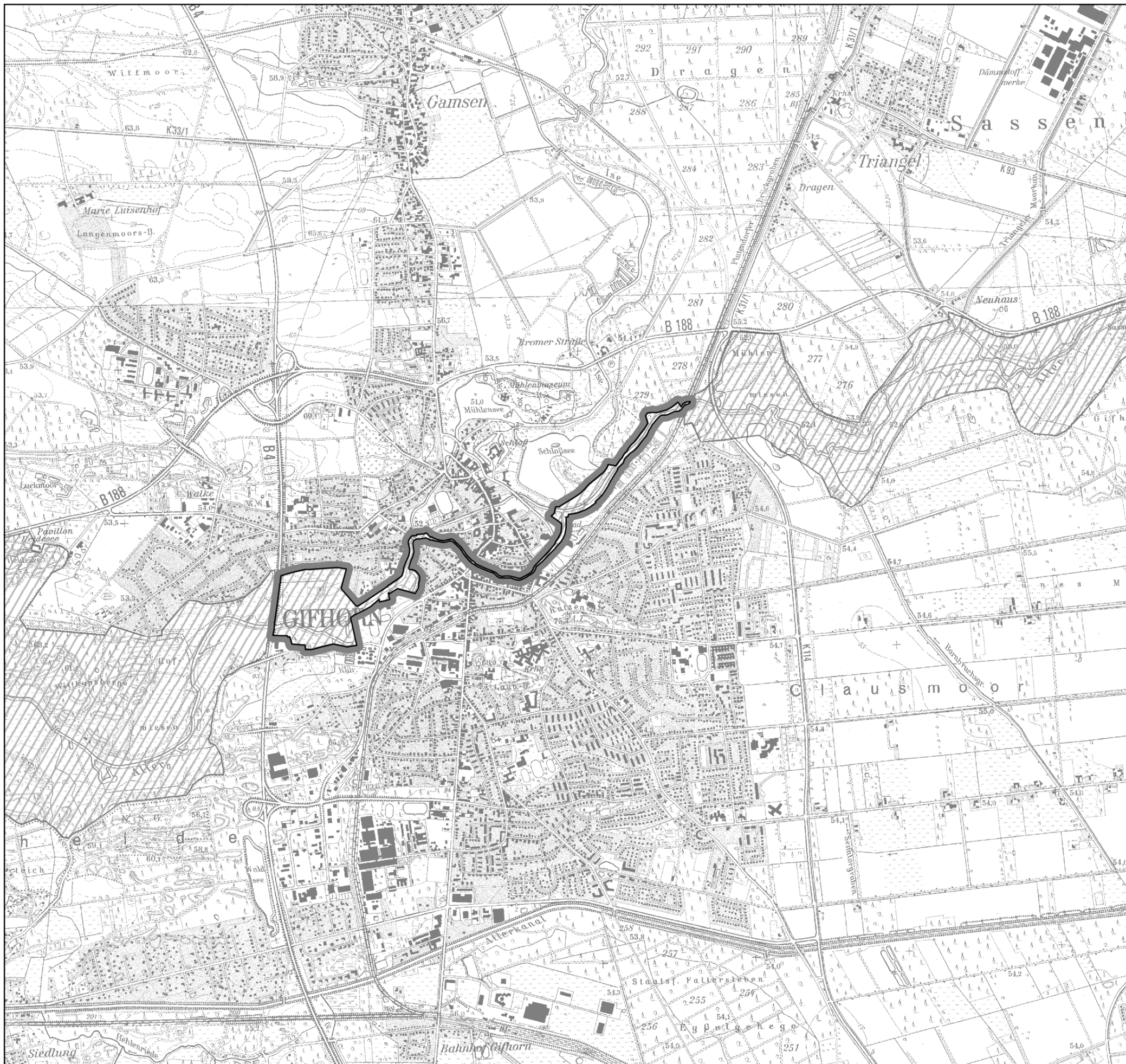
-  Grenze des Naturschutzgebiets
(Die Innenseite des grauen Rasterbandes
kennzeichnet die Grenze des Naturschutzgebiets)
-  FFH-Gebiet 90 "Aller (mit Barnbruch),
untere Leine, untere Oker"



0 250 500 1.000 Meter



 <p>Landkreis Gifhorn Schlossplatz 1 38518 Gifhorn</p>	
<p>gez. Dr. Andreas Ebel (Landrat)</p>	
<p>Maßstab 1:25.000</p>	<p>Karte 2 Blatt 1 von 1</p>
<p>Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2017</p>	
	

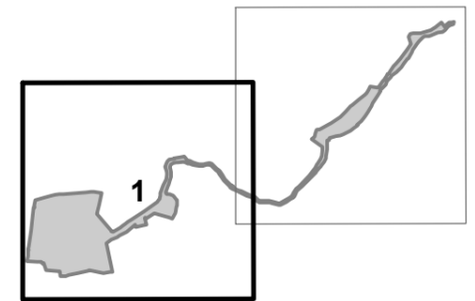


Maßgebliche Karte zur Verordnung
vom 29.04.2019 über das
Naturschutzgebiet

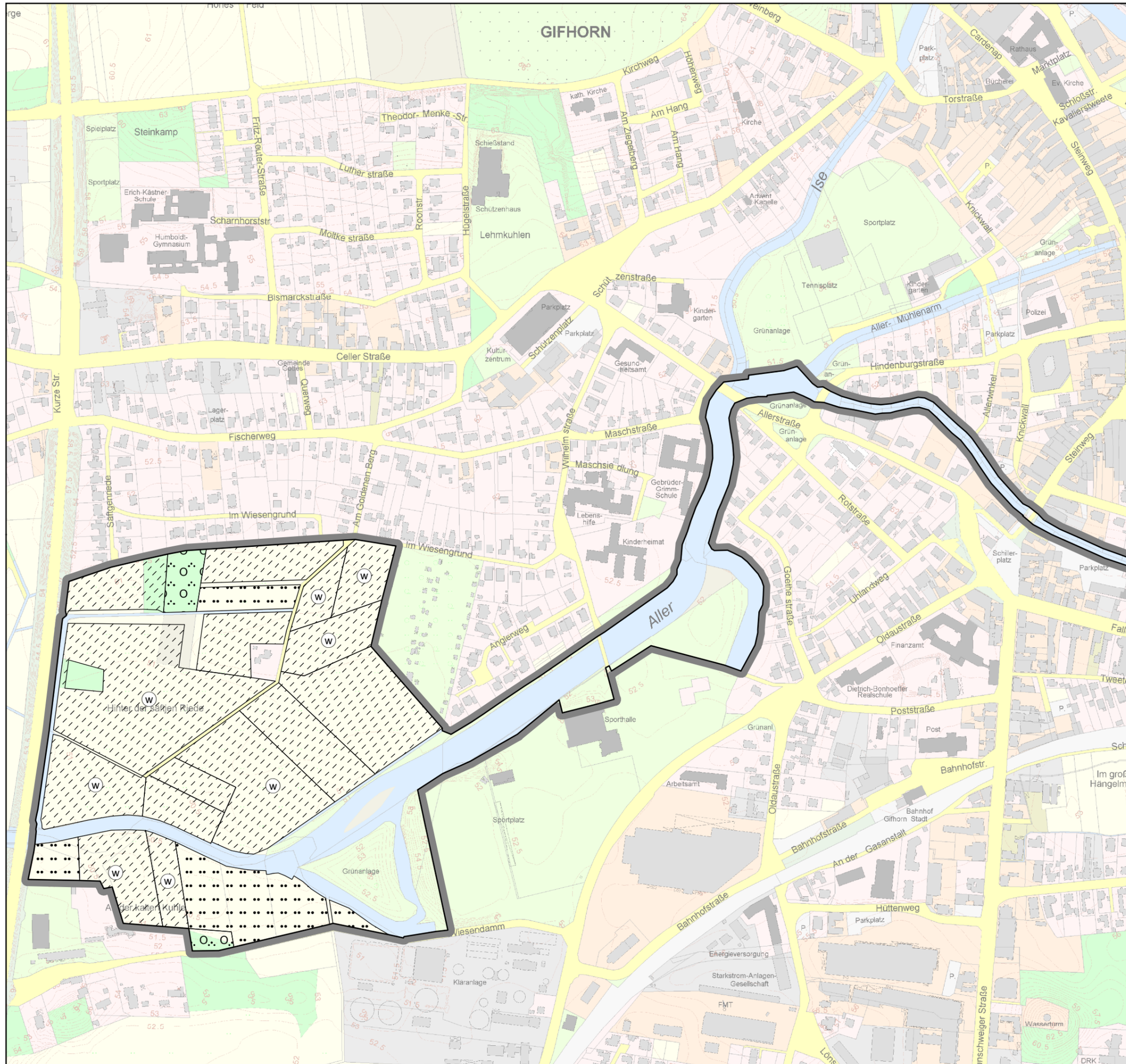
"ALLERTAL IM STÄDTISCHEN BEREICH
VON GIFHORN"

Landkreis Gifhorn
Stadt Gifhorn

-  Grenze des Naturschutzgebiets
(Die Innenseite des grauen Rasterbandes
kennzeichnet die Grenze des Naturschutzgebiets)
-  Grünland
gem. § 4 Abs. 3 Nr. 1a-e
-  Grünland
gem. § 4 Abs. 3 Nr. 2
"w" gem. § 4 Abs. 3 Nr. 2
-  Birken-Pionierwald
gem. § 4 Abs. 4 Nr. 2



 Landkreis Gifhorn Schlossplatz 1 38518 Gifhorn	
gez. Dr. Andreas Ebel (Landrat)	
Maßstab 1:5.000	Karte 1 Blatt 1 von 2
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2017	
	

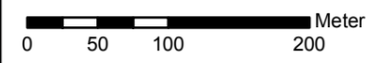
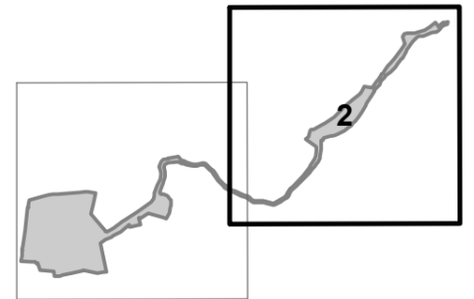


Maßgebliche Karte zur Verordnung
vom 29.04.2019 über das
Naturschutzgebiet

"ALLERTAL IM STÄDTISCHEN BEREICH
VON GIFHORN"

Landkreis Gifhorn
Stadt Gifhorn

-  Grenze des Naturschutzgebiets
(Die Innenseite des grauen Rasterbandes
kennzeichnet die Grenze des Naturschutzgebiets)
-  Grünland
gem. § 4 Abs. 3 Nr. 1a-e
-  Grünland
gem. § 4 Abs. 3 Nr. 2
"w" gem. § 4 Abs. 3 Nr. 2
-  Birken-Pionierwald
gem. § 4 Abs. 4 Nr. 2



 Landkreis Gifhorn Schlossplatz 1 38518 Gifhorn	
gez. Dr. Andreas Ebel (Landrat)	
Maßstab 1:5.000	Karte 1 Blatt 2 von 2
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2017	
	

