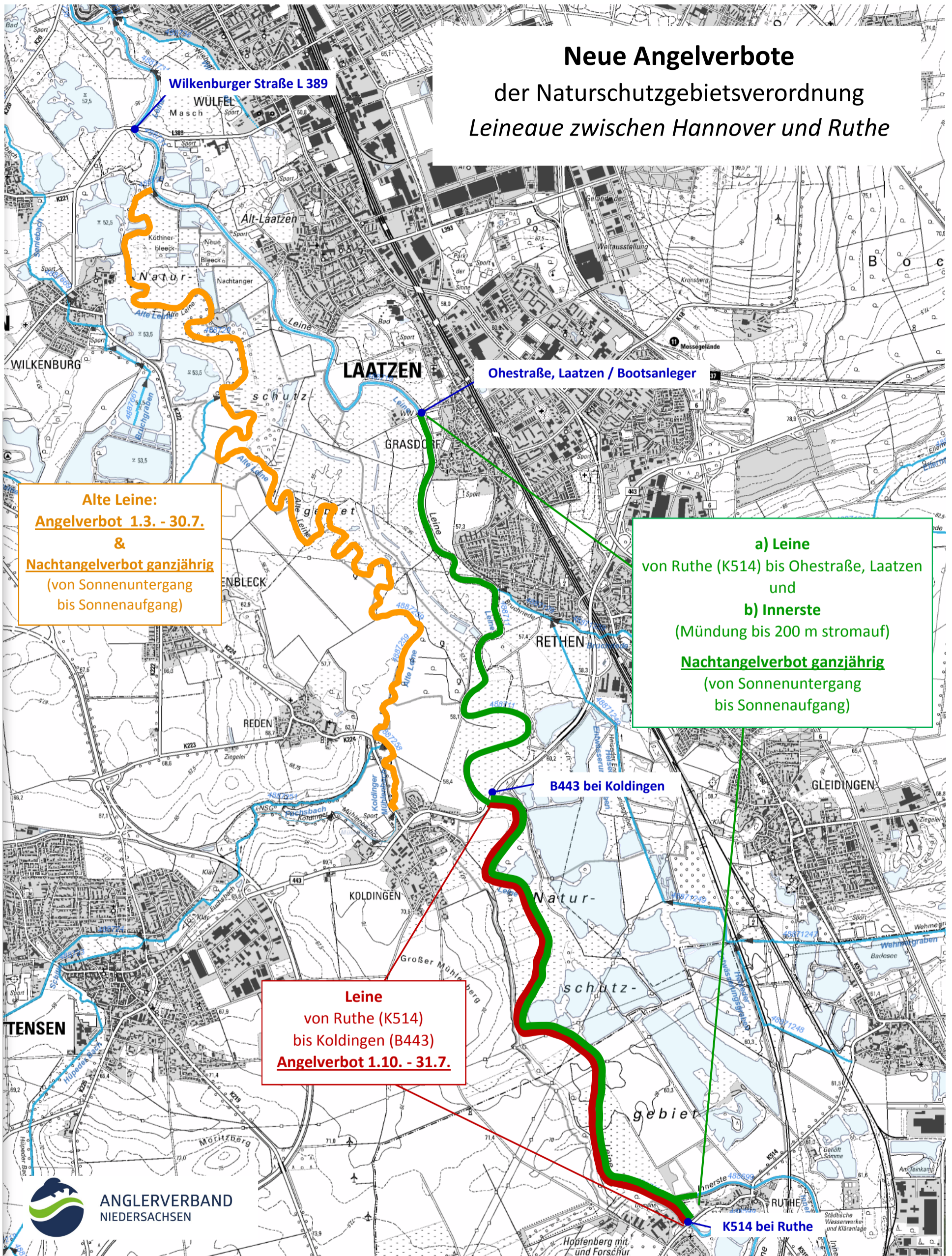
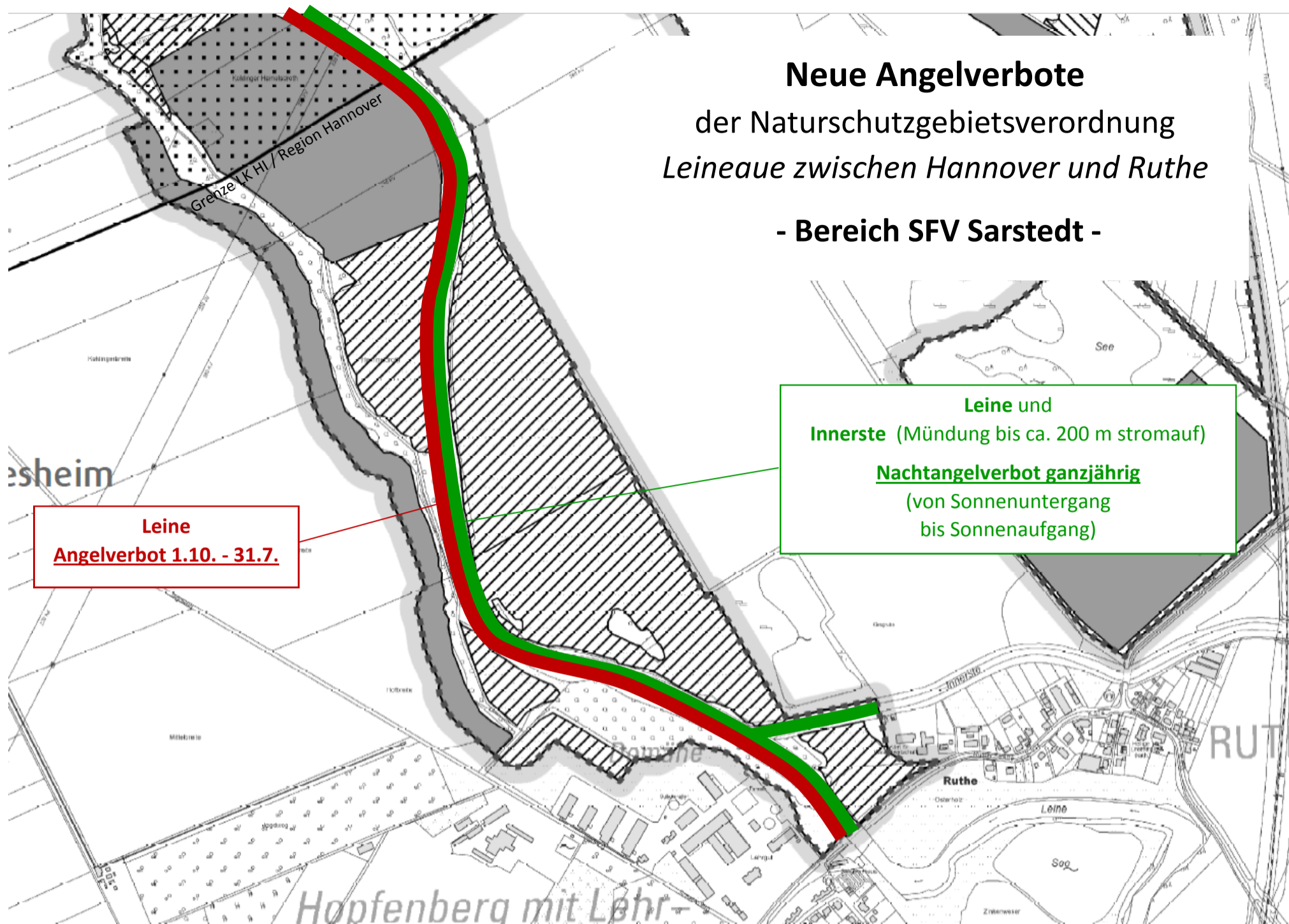


Neue Angelverbote der Naturschutzgebietsverordnung *Leineaue zwischen Hannover und Ruthe*





Neue Angelverbote
 der Naturschutzgebietsverordnung
Leineae zwischen Hannover und Ruthe
- Bereich SFV Sarstedt -

Leine und Innerste (Mündung bis ca. 200 m stromauf)
Nachtangelverbot ganzjährig
 (von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang)

Leine
Angelverbot 1.10. - 31.7.

Kartengrundlage: Karte 1 der NSG-VO, farbliche Eintragungen AVN

Auszug aus dem Text der Schutzgebietsverordnung § 5 (7):

- (7) Freigestellt ist die ordnungsgemäße Ausübung der sonstigen fischereilichen Nutzung (Angelfischerei) unter größtmöglicher Schonung der natürlichen Lebensgemeinschaften im Gewässer und an dessen Ufern ohne Einrichtung zusätzlicher fester Angelplätze und ohne Schaffung neuer Pfade
1. an der Leine von der B 443 bis zur L 389 und an der Innerste ganzjährig,
 2. an der Leine von der Ruther Straße bis zur B 443 vom 1. August bis 30. September,
 3. an der Alten Leine vom 1. August bis 28. Februar,
 4. am Fuchsbach ganzjährig,
 5. am Koldinger See mit vorheriger Zustimmung der Naturschutzbehörde,
 6. an den in der mitveröffentlichten Karte (Anlage 1) dargestellten Angelgewässern ganzjährig.

Dabei ist das Nachtangeln in der Zeit zwischen Sonnenuntergang und Sonnenaufgang ausschließlich an der Leine ab dem Bootsanleger Ohestraße (vgl. Anlage 1) flussabwärts bis zur L 389 und an den in der Karte zur Verordnung (vgl. Anlage 1) gekennzeichneten Angelgewässern mit der Maßgabe, dass § 4 Abs. 1 Satz 2 Nr. 7 gilt, freigestellt. Als Schutz vor der Witterung dürfen ausschließlich temporäre Schirmzelte in gedeckten Farben verwendet werden.

Reusen, Aalkörbe und vergleichbare Fischereigeräte sind zulässig, wenn diese über ein Reusengitter verfügen, dessen Einschwimmöffnungen eine lichte Weite von 8,5 cm nicht überschreiten; alternativ dürfen Fischereigeräte eingesetzt werden, die den Fischottern die Möglichkeit zum schnellen Ausstieg bieten (z.B. spezielle Reusen mit Gummireißnaht oder Feder-Metallbügeln).