

# Stadt Tübingen

## Strömung

in der ersten Nachthälfte  
in 10 m Höhe

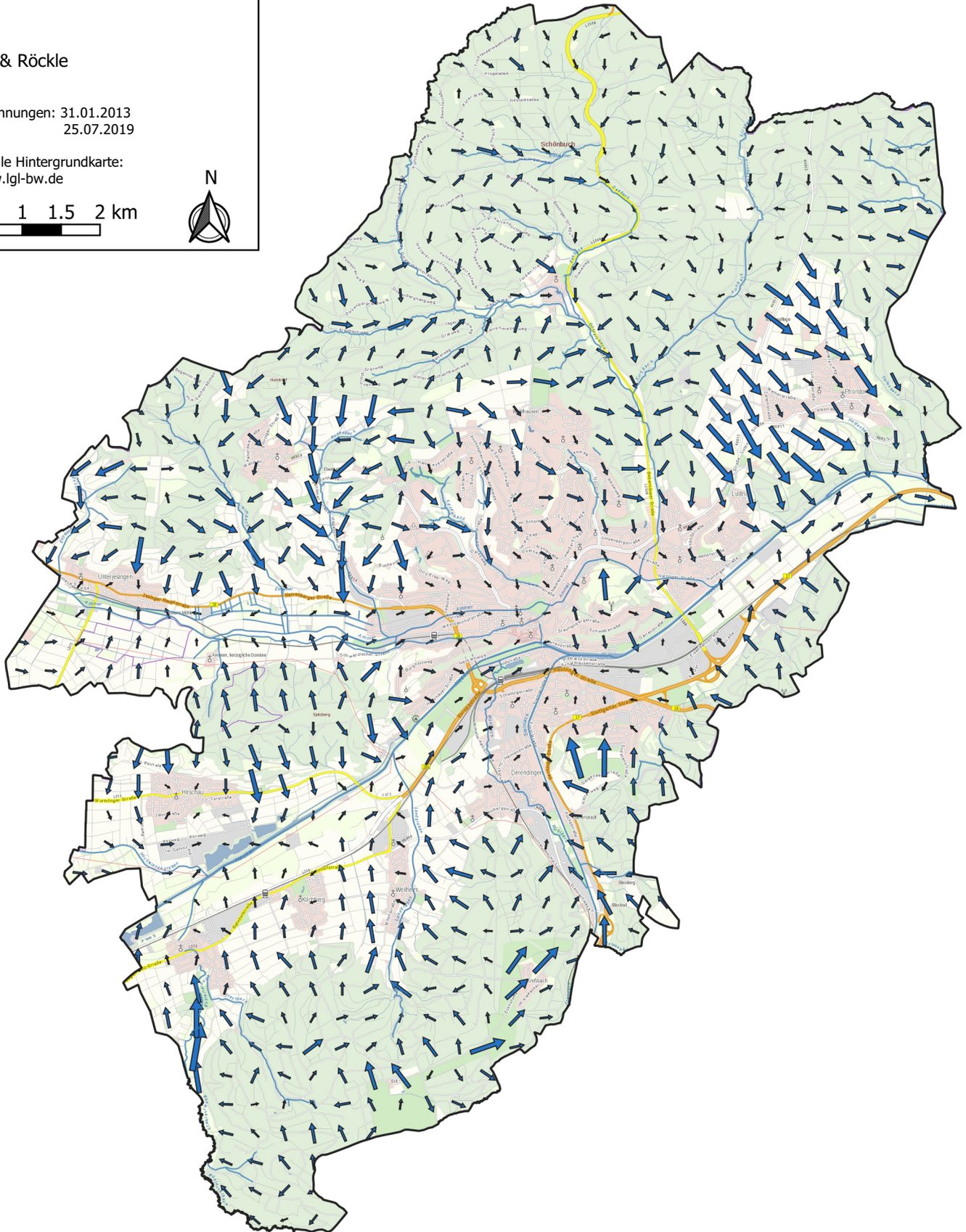
IMA

Richter & Röckle

Stand der  
Modellrechnungen: 31.01.2013  
Layout: 25.07.2019

Datenquelle Hintergrundkarte:  
LGL, [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)

0 0.5 1 1.5 2 km



# Stadt Tübingen

## Strömung

in der ersten Nachthälfte  
in 50 m Höhe

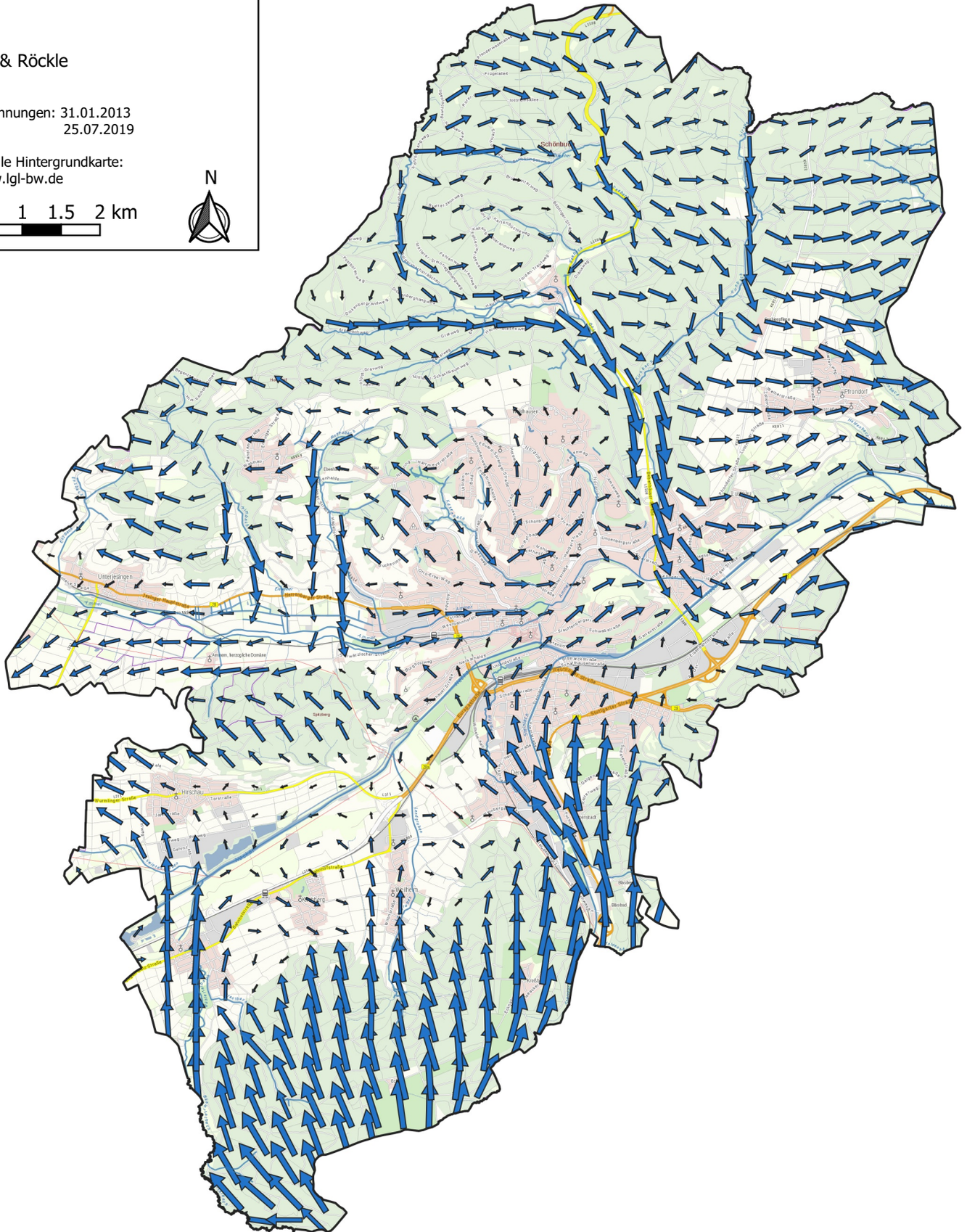
IMA

Richter & Röckle

Stand der  
Modellrechnungen: 31.01.2013  
Layout: 25.07.2019

Datenquelle Hintergrundkarte:  
LGL, [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)

0 0.5 1 1.5 2 km



# Stadt Tübingen

## Strömung

in der zweiten Nachthälfte  
in 10 m Höhe

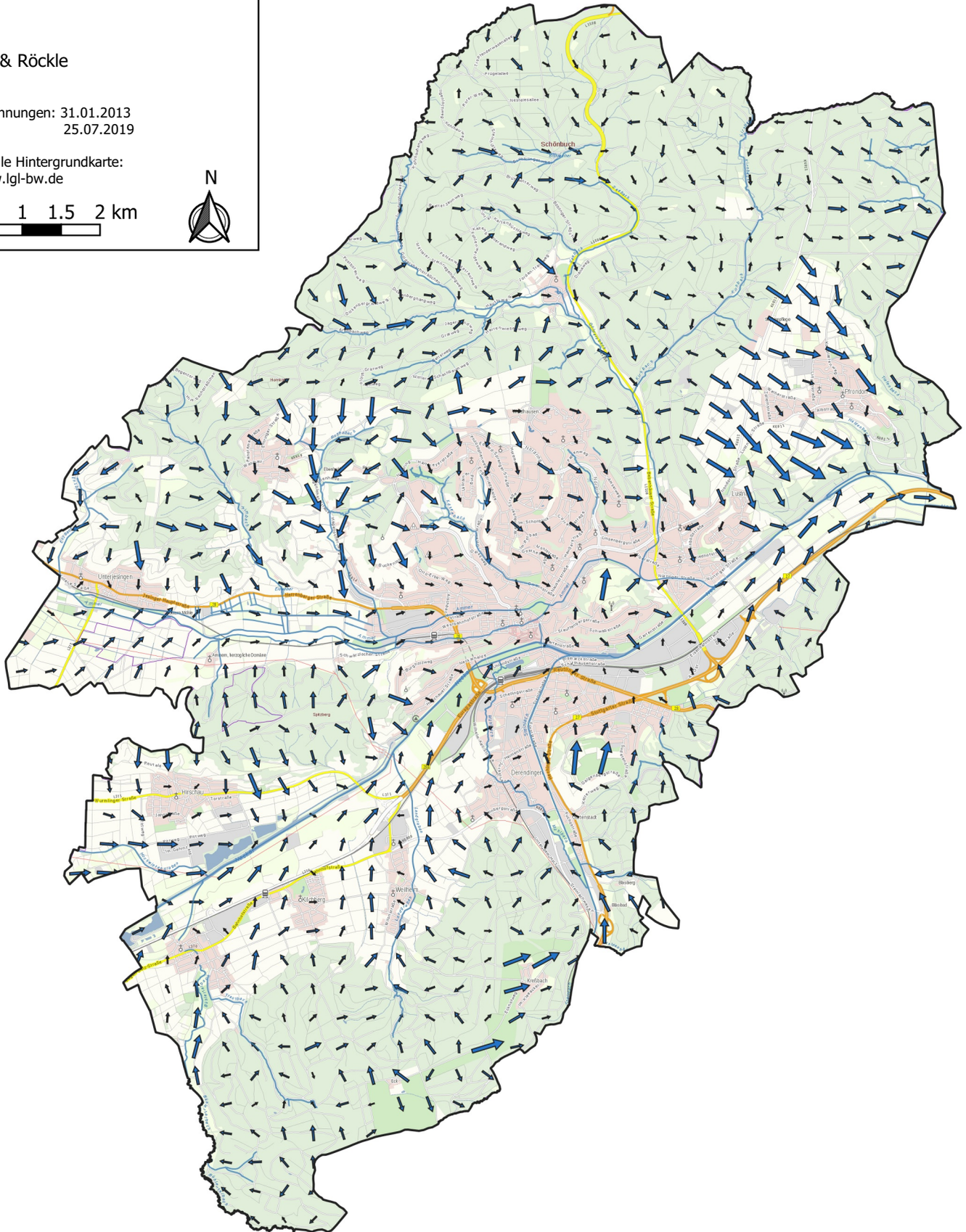
IMA

Richter & Röckle

Stand der  
Modellrechnungen: 31.01.2013  
Layout: 25.07.2019

Datenquelle Hintergrundkarte:  
LGL, [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)

0 0.5 1 1.5 2 km



# Stadt Tübingen

## Strömung

in der zweiten Nachthälfte  
in 50 m Höhe

IMA

Richter & Röckle

Stand der  
Modellrechnungen: 31.01.2013  
Layout: 25.07.2019

Datenquelle Hintergrundkarte:  
LGL, [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)

0 0.5 1 1.5 2 km

