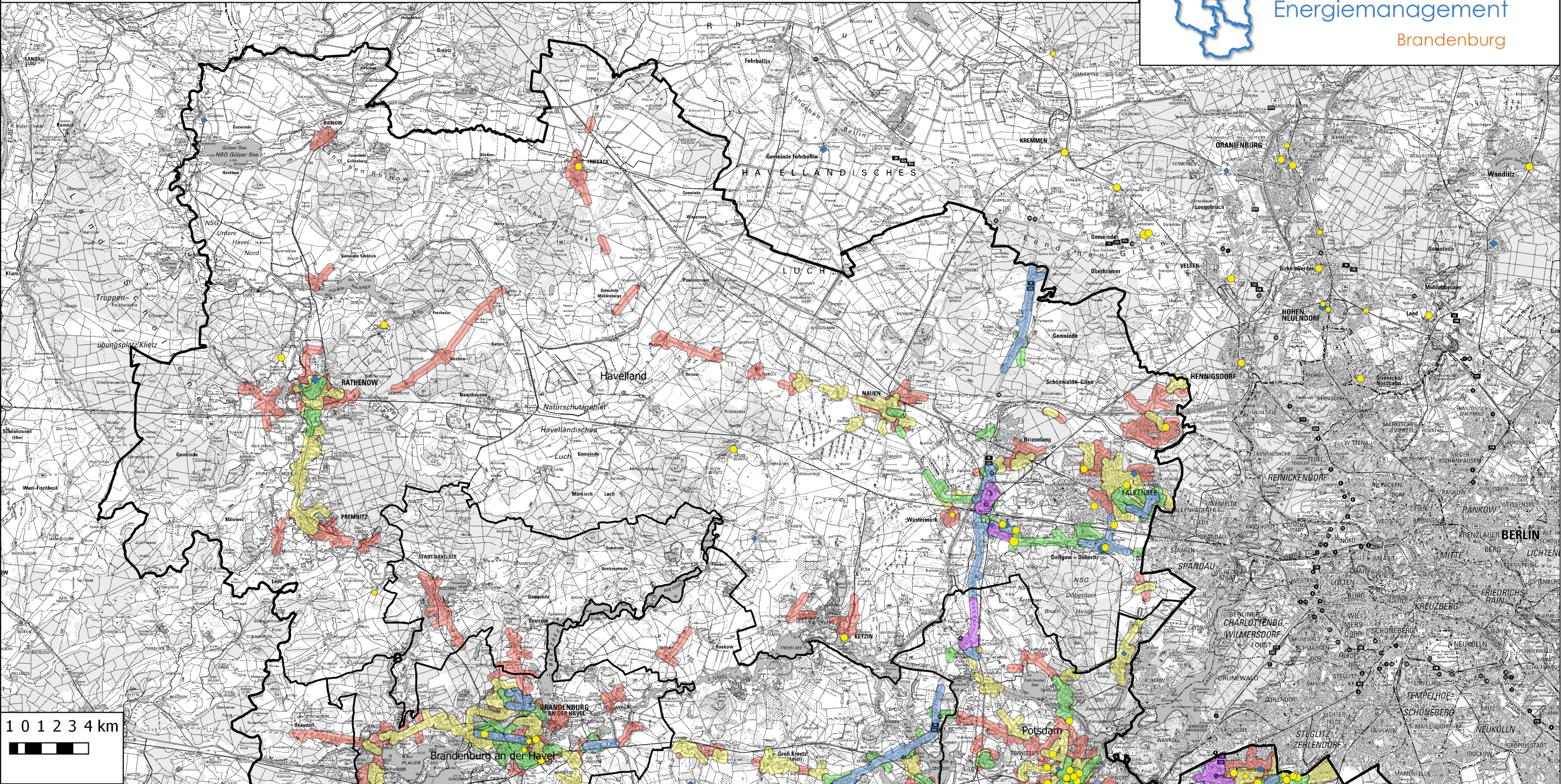


# Standortanalyse für Schnell-Elektroladesäulen im öffentlichen Raum - LK Havelland



Bearbeitung und digitale Kartographie:  
Regionales Energiemanagement Brandenburg

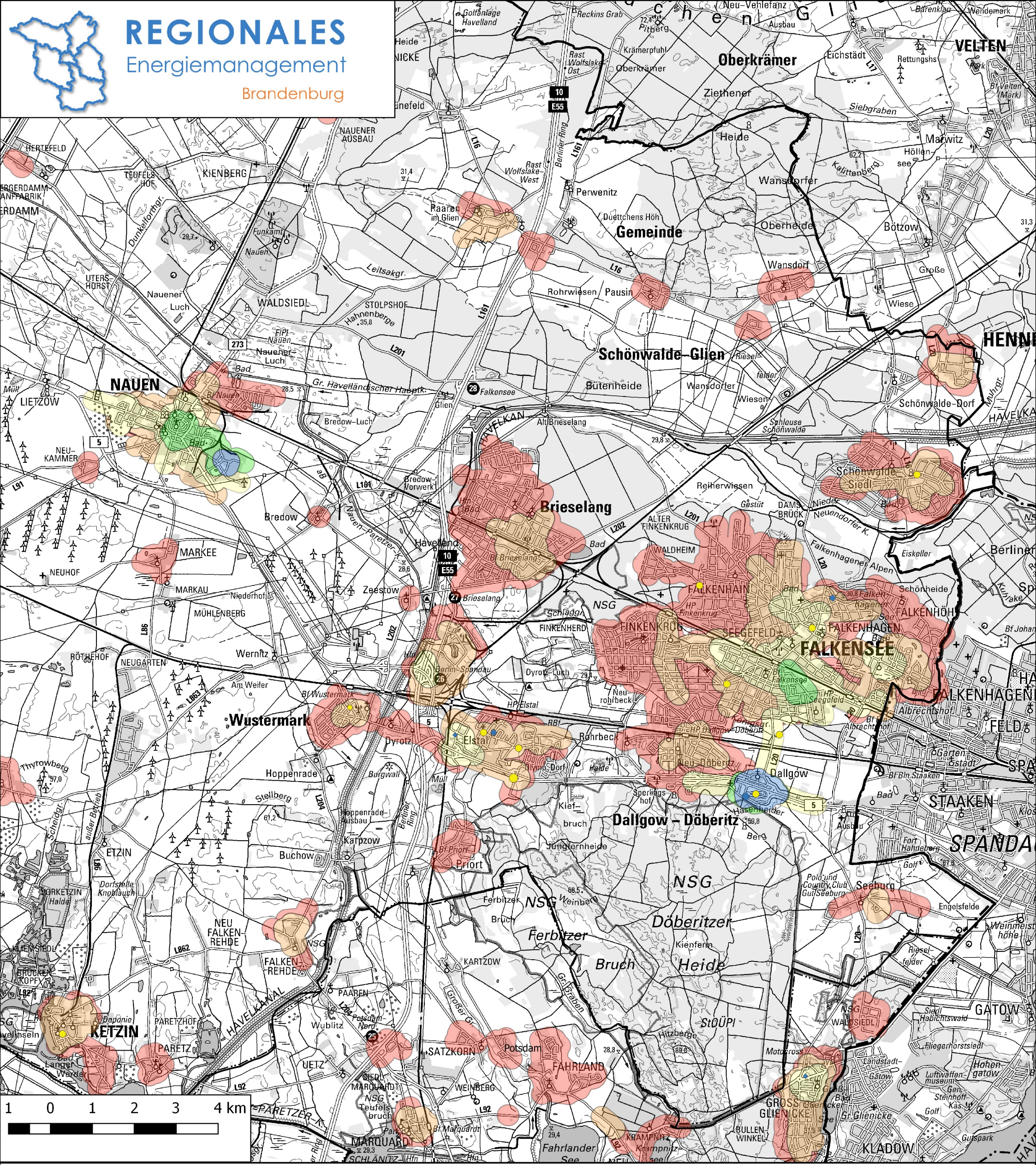
Maßstab 1:400.000  
Stand Ladesäulenstatistik: 22.05.2019

Datum: 12.08.2019

### Legende

Öffentlich	Nicht-Öffentlich	Potential
● 11 kW	◆ 11 kW	Sehr geringes Potential
● 22 kW	◆ 22 kW	Mäßiges Potential
● 43 kW	◆ 43 kW	Gutes Potential
● 50 kW	◆ 50 kW	Hohes Potential
● 120 kW	◆ 120 kW	Sehr hohes Potential





### Standortanalyse für Schnell-Elektroladesäulen im öffentlichen Raum - Havelland - Ost

#### Legende

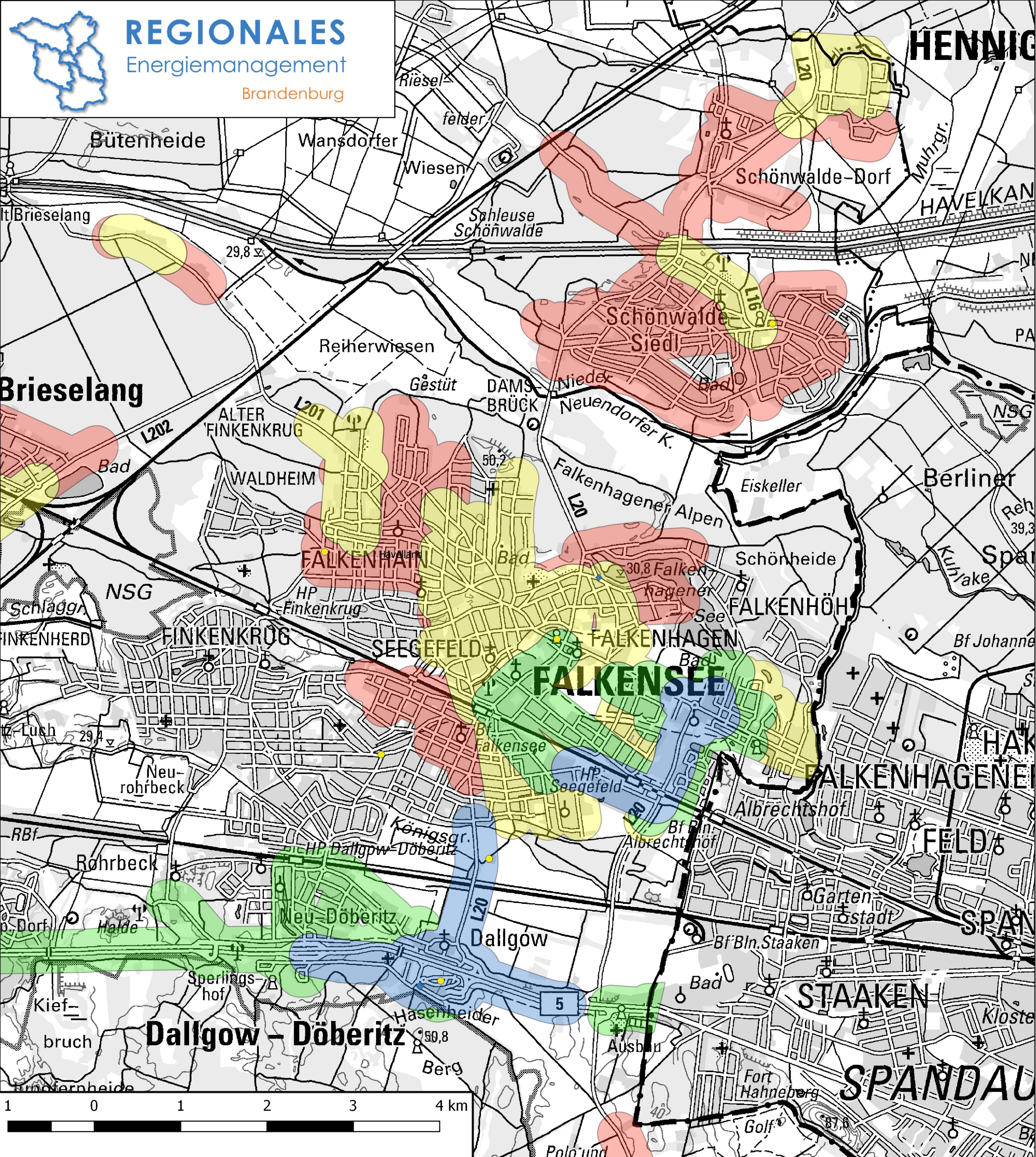
Öffentlich	Nicht-Öffentlich	Potential
● 11 kW	◆ 11 kW	Sehr geringes Potential
● 22 kW	◆ 22 kW	Mäßiges Potential
● 43 kW	◆ 43 kW	Gutes Potential
● 50 kW	◆ 50 kW	Hohes Potential
● 120 kW	◆ 120 kW	Sehr hohes Potential

Bearbeitung und digitale Kartographie:  
 Regionales Energiemanagement Brandenburg

Maßstab 1:100.000  
 Stand Ladesäulenstatistik: 22.05.2019

Datum: 12.08.2019





**Standortanalyse für Schnell-Elektroladesäulen im öffentlichen Raum - Falkensee**

**Legende**

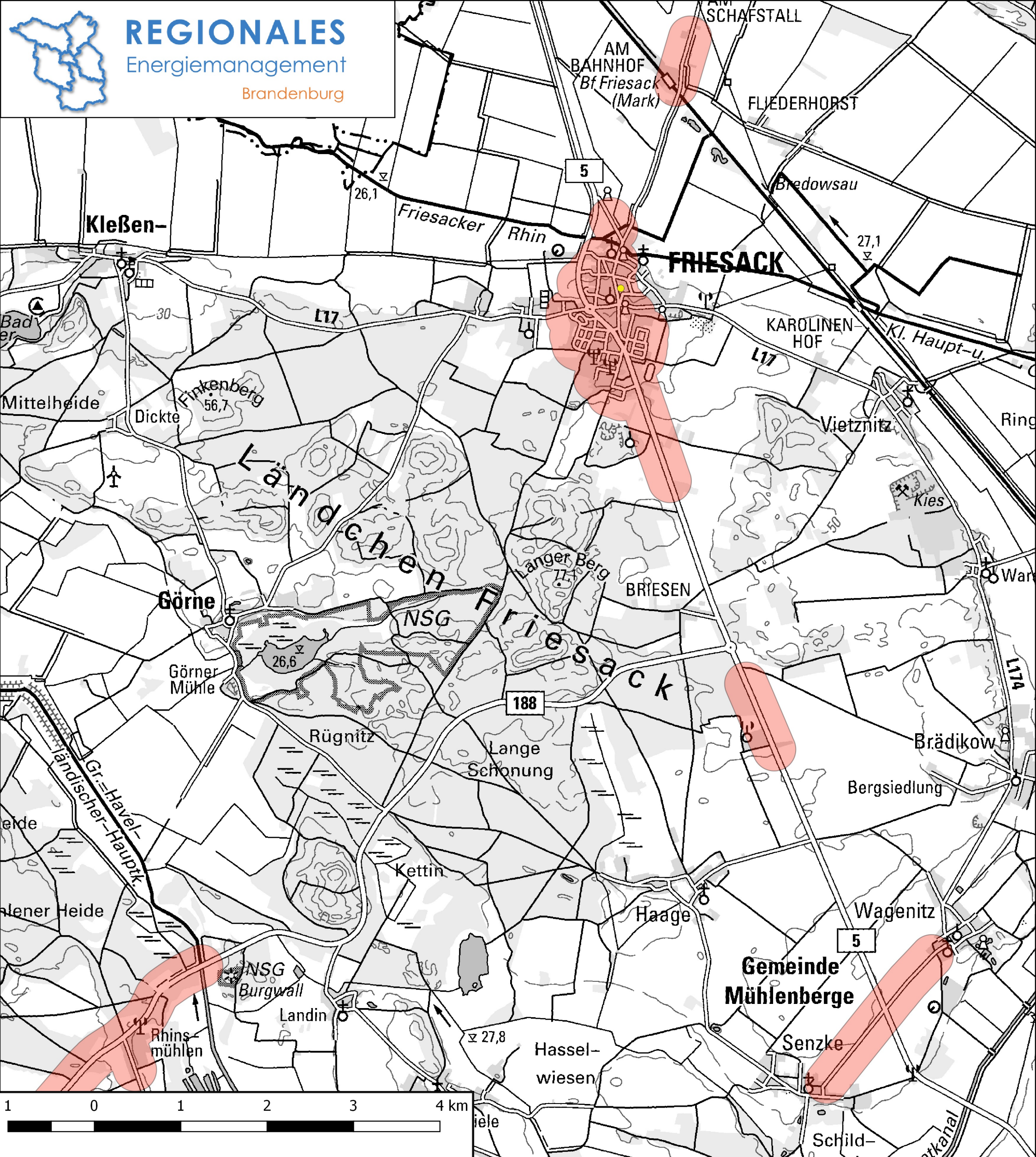
Öffentlich	Nicht-Öffentlich	Potential
● 11 kW	◆ 11 kW	Sehr geringes Potential
● 22 kW	◆ 22 kW	Mäßiges Potential
● 43 kW	◆ 43 kW	Gutes Potential
● 50 kW	◆ 50 kW	Hohes Potential
● 120 kW	◆ 120 kW	Sehr hohes Potential

Bearbeitung und digitale Kartographie:  
Regionales Energiemanagement Brandenburg

Maßstab 1:50.000  
Stand Ladesäulenstatistik: 22.05.2019

Datum: 12.08.2019





**Standortanalyse für Schnell-Elektroladesäulen im öffentlichen Raum - Friesack**

**Legende**

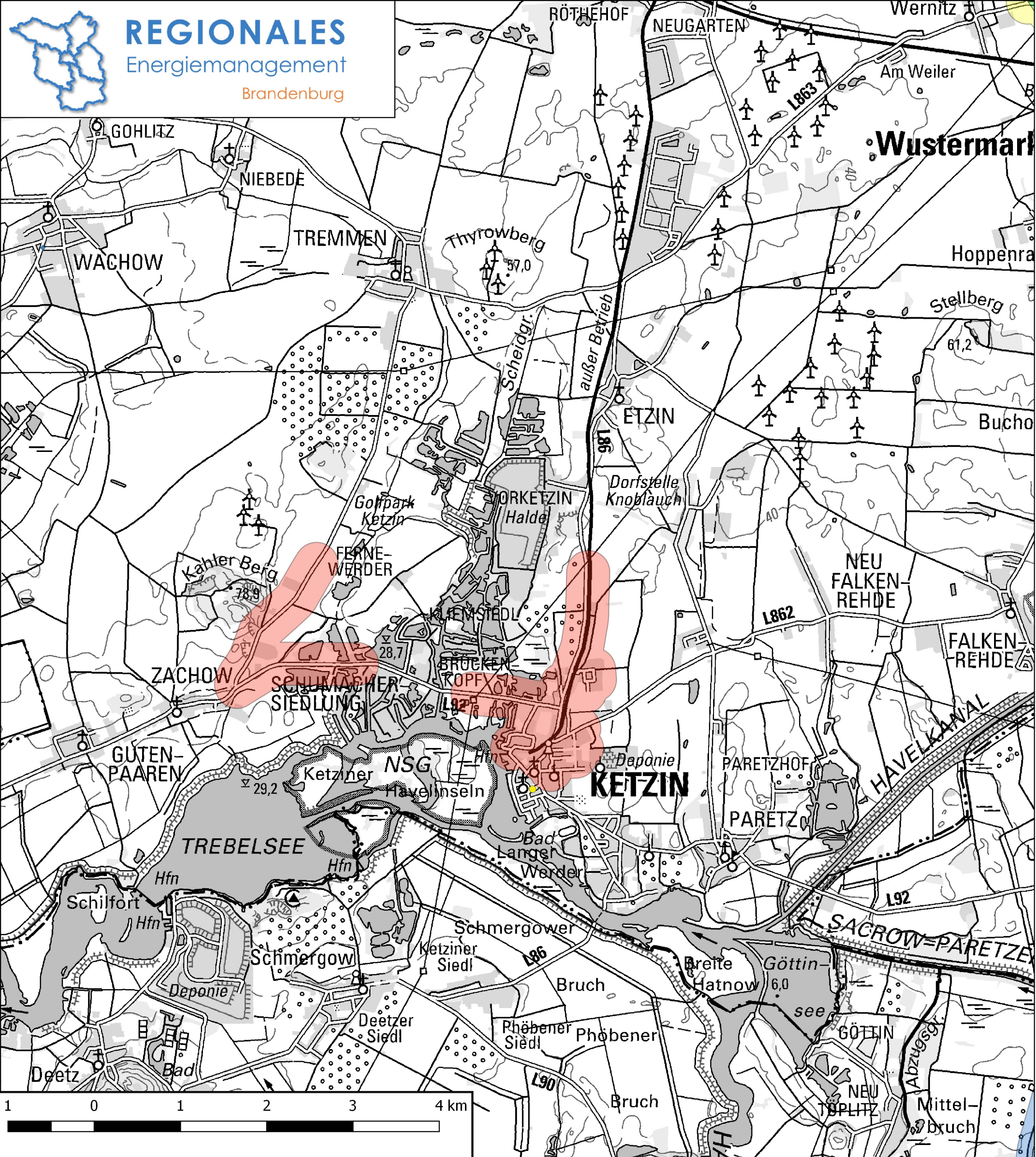
Öffentlich	Nicht-Öffentlich	Potential
• 11 kW	• 11 kW	Sehr geringes Potential
• 22 kW	• 22 kW	Mäßiges Potential
• 43 kW	• 43 kW	Gutes Potential
• 50 kW	• 50 kW	Hohes Potential
• 120 kW	• 120 kW	Sehr hohes Potential

Bearbeitung und digitale Kartographie:  
Regionales Energiemanagement Brandenburg

Maßstab 1:50.000  
Stand Ladesäulenstatistik: 22.05.2019

Datum: 12.08.2019





### Standortanalyse für Schnell-Elektroladesäulen im öffentlichen Raum - Ketzin

#### Legende

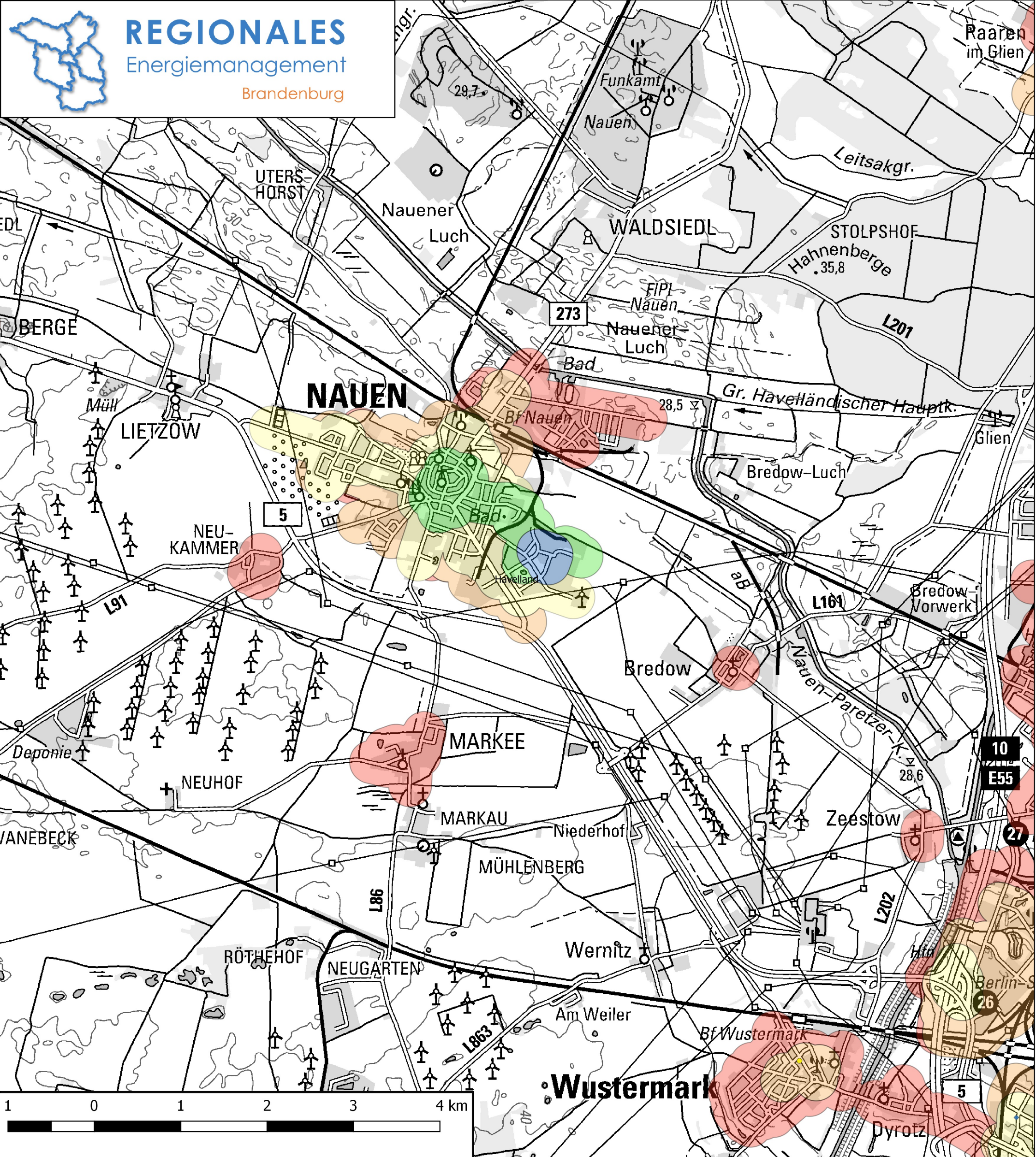
Öffentlich	Nicht-Öffentlich	Potential
● 11 kW	◆ 11 kW	Sehr geringes Potential
● 22 kW	◆ 22 kW	Mäßiges Potential
● 43 kW	◆ 43 kW	Gutes Potential
● 50 kW	◆ 50 kW	Hohes Potential
● 120 kW	◆ 120 kW	Sehr hohes Potential

Bearbeitung und digitale Kartographie:  
Regionales Energiemanagement Brandenburg

Maßstab 1:50.000  
Stand Ladesäulenstatistik: 22.05.2019

Datum: 12.08.2019





**Standortanalyse für Schnell-Elektroladesäulen im öffentlichen Raum - Nauen**

**Legende**

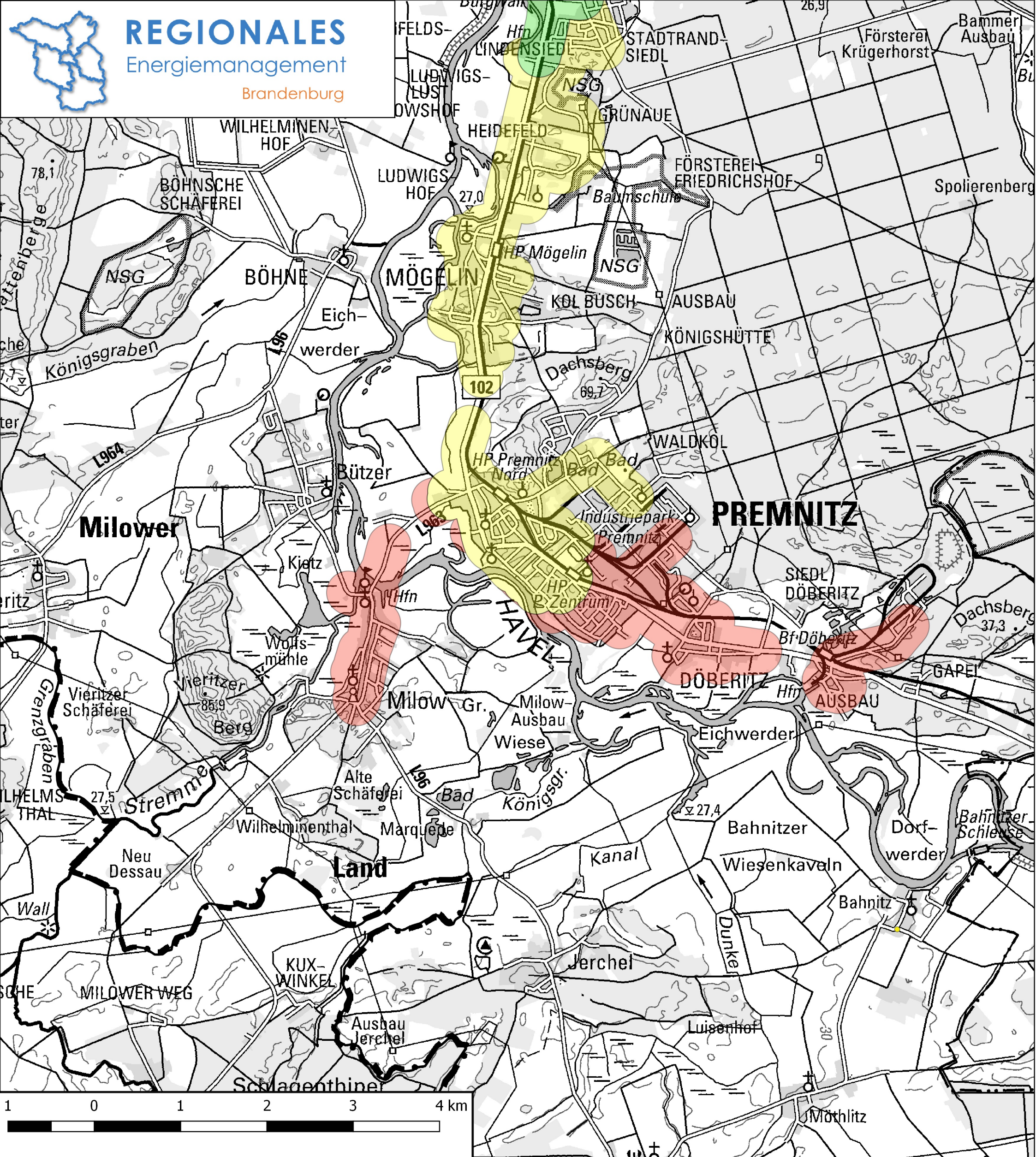
Öffentlich	Nicht-Öffentlich	Potential
● 11 kW	◆ 11 kW	Sehr geringes Potential
● 22 kW	◆ 22 kW	Mäßiges Potential
● 43 kW	◆ 43 kW	Gutes Potential
● 50 kW	◆ 50 kW	Hohes Potential
● 120 kW	◆ 120 kW	Sehr hohes Potential

Bearbeitung und digitale Kartographie:  
Regionales Energiemanagement Brandenburg

Maßstab 1:50.000  
Stand Ladesäulenstatistik: 22.05.2019

Datum: 12.08.2019





**Standortanalyse für Schnell-Elektroladesäulen im öffentlichen Raum - Premnitz, Milower Land**

**Legende**

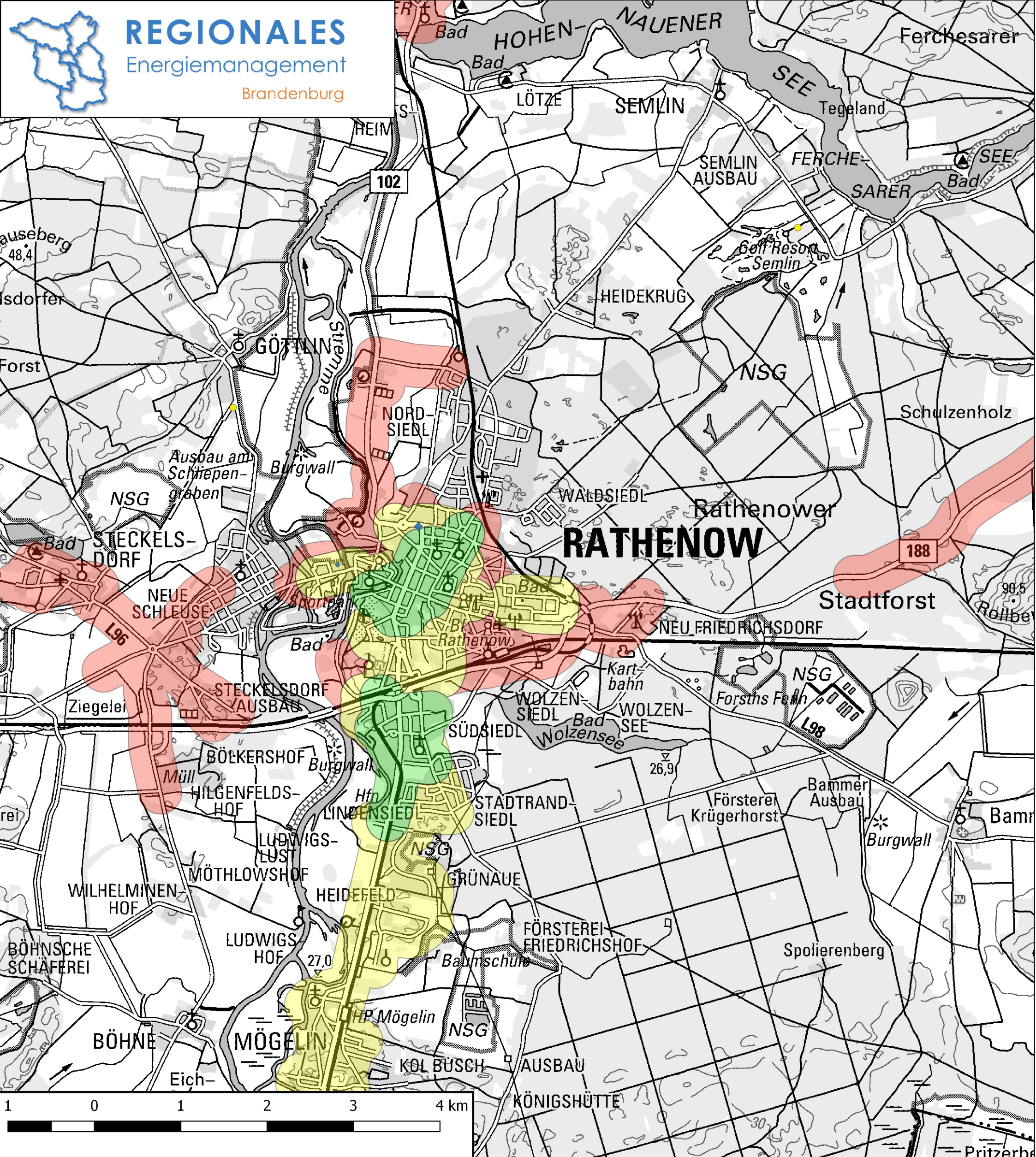
Öffentlich	Nicht-Öffentlich	Potential
● 11 kW	◆ 11 kW	Sehr geringes Potential
● 22 kW	◆ 22 kW	Mäßiges Potential
● 43 kW	◆ 43 kW	Gutes Potential
● 50 kW	◆ 50 kW	Hohes Potential
● 120 kW	◆ 120 kW	Sehr hohes Potential

Bearbeitung und digitale Kartographie:  
Regionales Energiemanagement Brandenburg

Maßstab 1:50.000  
Stand Ladesäulenstatistik: 22.05.2019

Datum: 12.08.2019





**Standortanalyse für Schnell-Elektroladesäulen im öffentlichen Raum - Rathenow**

**Legende**

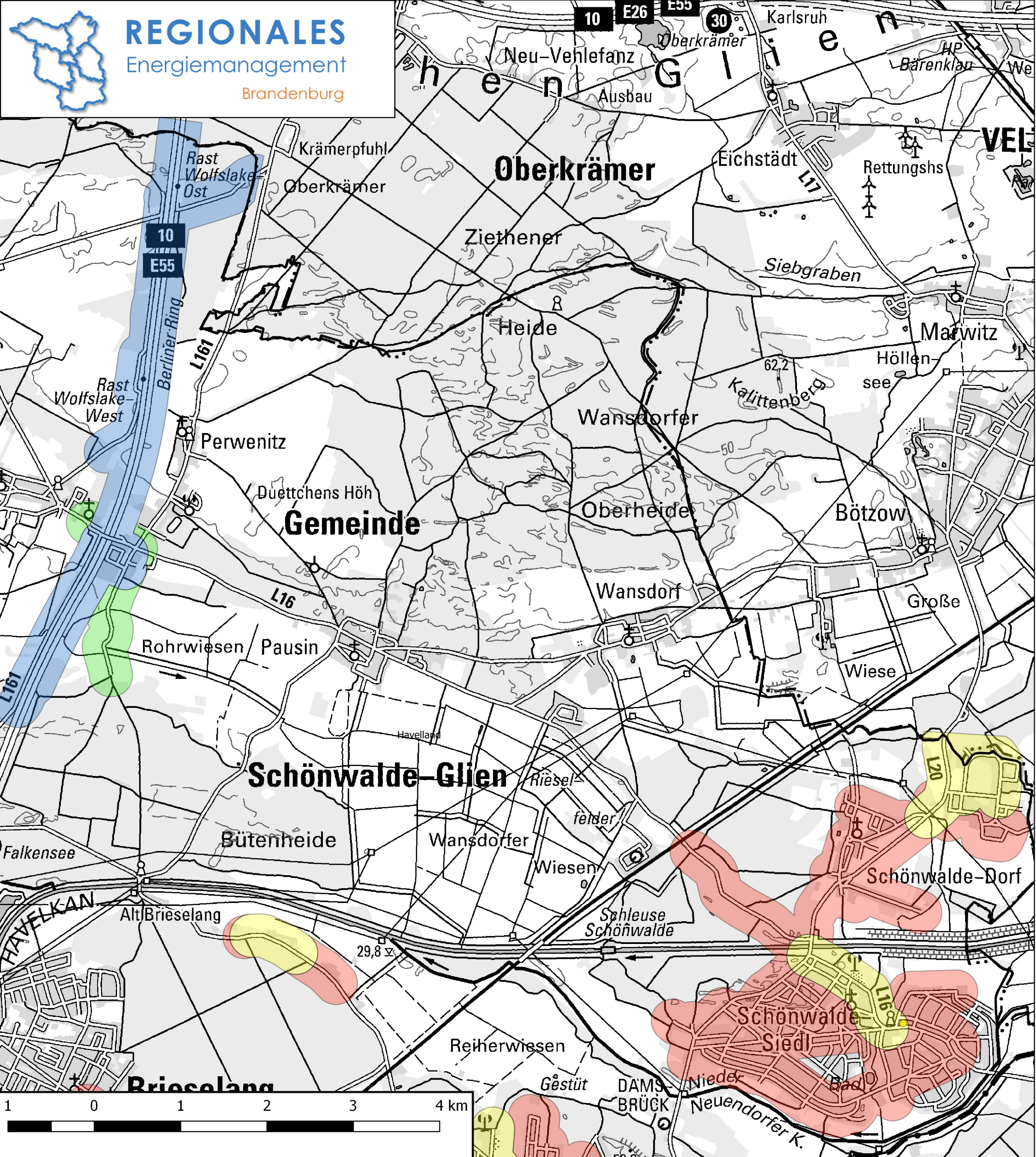
Öffentlich	Nicht-Öffentlich	Potential
● 11 kW	◆ 11 kW	Sehr geringes Potential
● 22 kW	◆ 22 kW	Mäßiges Potential
● 43 kW	◆ 43 kW	Gutes Potential
● 50 kW	◆ 50 kW	Hohes Potential
● 120 kW	◆ 120 kW	Sehr hohes Potential

Bearbeitung und digitale Kartographie:  
Regionales Energiemanagement Brandenburg

Maßstab 1:50.000  
Stand Ladesäulenstatistik: 22.05.2019

Datum: 12.08.2019





**Standortanalyse für Schnell-Elektroladesäulen im öffentlichen Raum - Schönwalde-Glien**

**Legende**

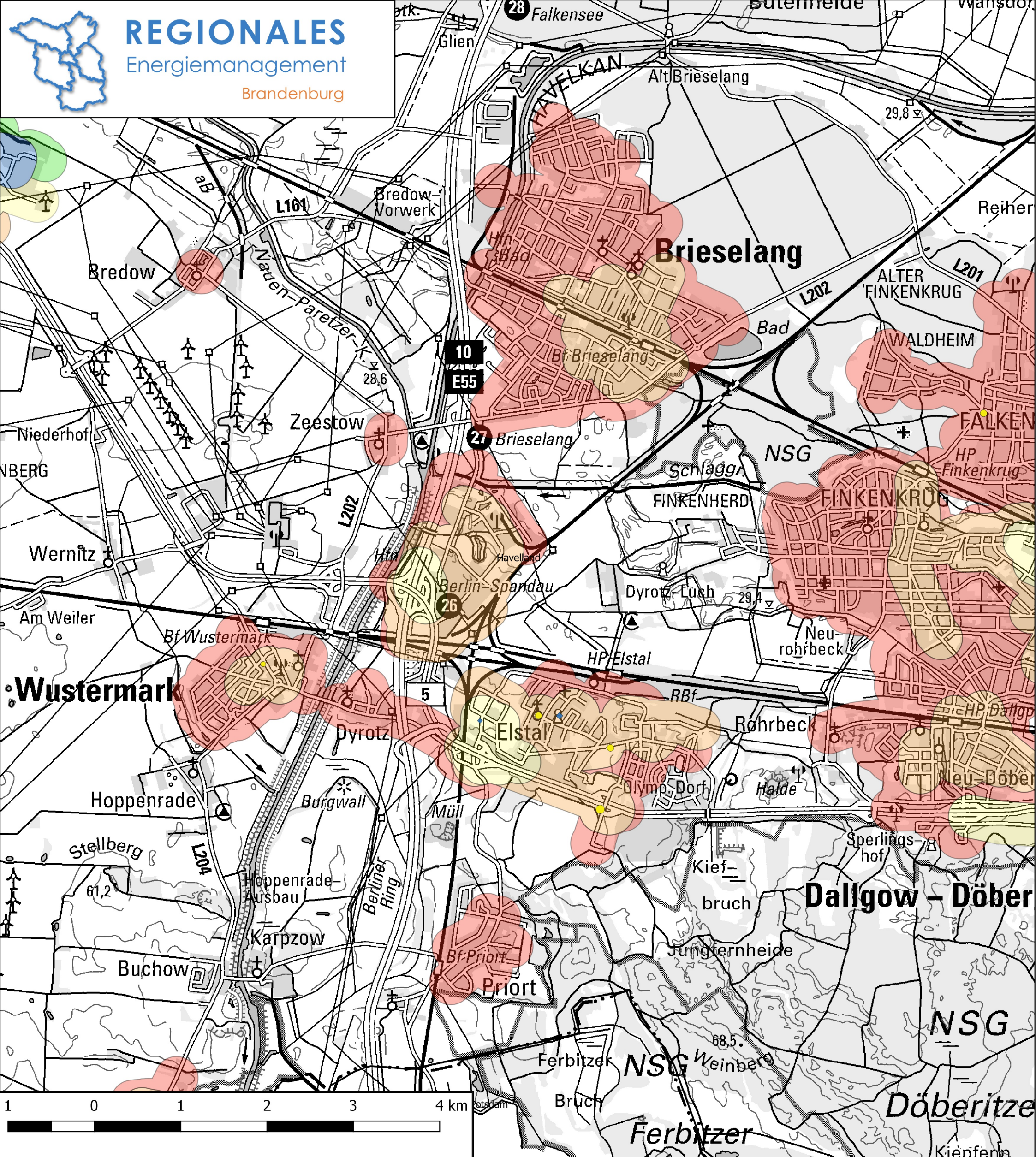
Öffentlich	Nicht-Öffentlich	Potential
● 11 kW	◆ 11 kW	Sehr geringes Potential
● 22 kW	◆ 22 kW	Mäßiges Potential
● 43 kW	◆ 43 kW	Gutes Potential
● 50 kW	◆ 50 kW	Hohes Potential
● 120 kW	◆ 120 kW	Sehr hohes Potential

Bearbeitung und digitale Kartographie:  
Regionales Energiemanagement Brandenburg

Maßstab 1:50.000  
Stand Ladesäulenstatistik: 22.05.2019

Datum: 12.08.2019





**Standortanalyse für Schnell-Elektroladesäulen im öffentlichen Raum - Wustermark, Brieselang**

**Legende**

Öffentlich	Nicht-Öffentlich	Potential
● 11 kW	◆ 11 kW	Sehr geringes Potential
● 22 kW	◆ 22 kW	Mäßiges Potential
● 43 kW	◆ 43 kW	Gutes Potential
● 50 kW	◆ 50 kW	Hohes Potential
● 120 kW	◆ 120 kW	Sehr hohes Potential

Bearbeitung und digitale Kartographie:  
Regionales Energiemanagement Brandenburg

Maßstab 1:50.000  
Stand Ladesäulenstatistik: 22.05.2019

Datum: 12.08.2019