

# Ladeinfrastrukturkonzept auf dem badenova Betriebsgelände – Praxis Beispiel

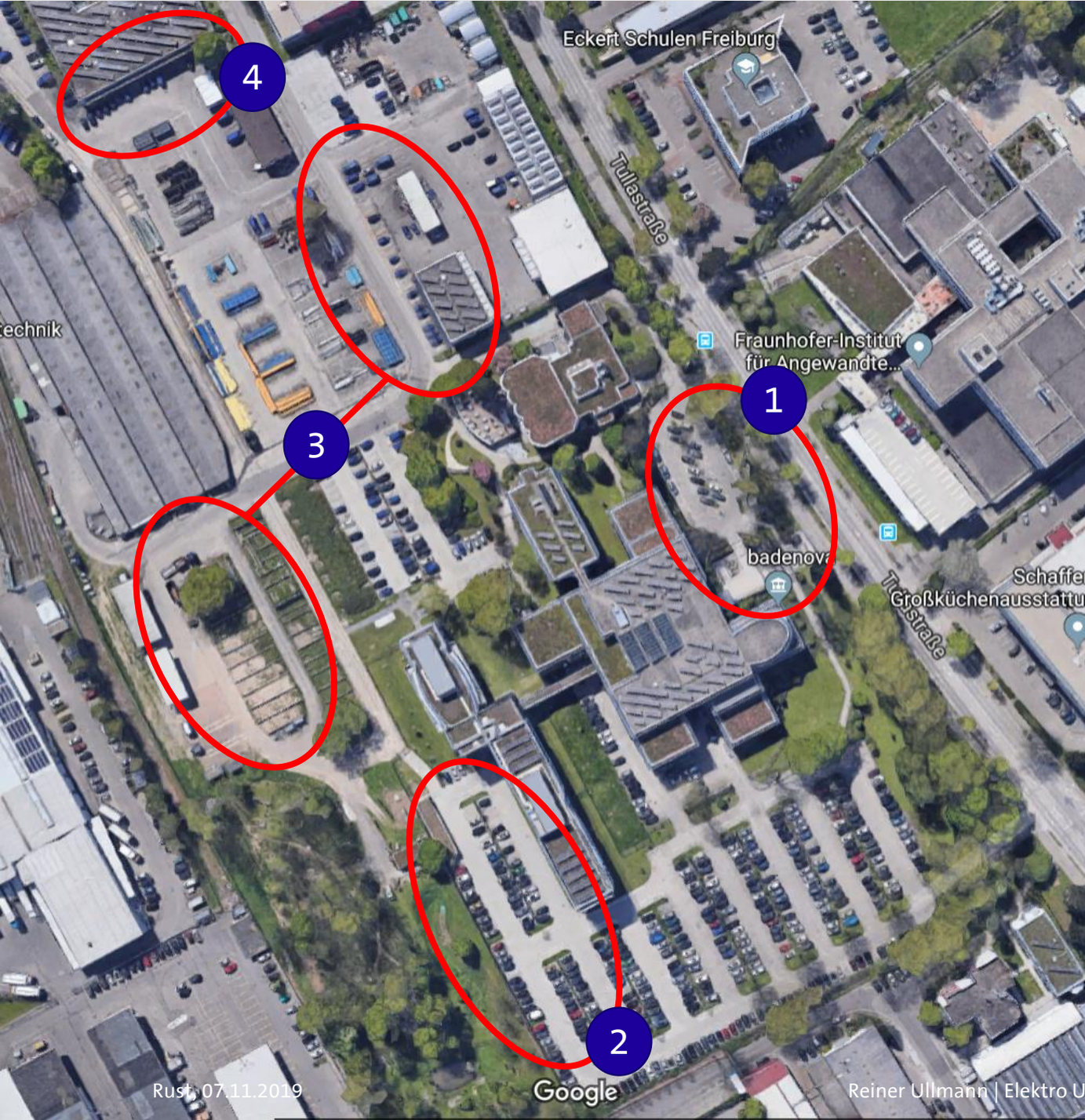
Reiner Ullmann

Fa. Elektro Ullmann

elektro  ullmann

**badenova**

*Energie. Tag für Tag*



- 1** Kundenparkplatz:

Standzeit:	ca. 0,5-2 h
Strombedarf:	gering-mittel
Leistungsbedarf:	mittel → 22 kW
  
- 2** Mitarbeiterparkplatz:

Standzeit:	ca. 6-9 h
Strombedarf:	gering
Leistungsbedarf:	gering → max 11 kW
  
- 3** Poolparkplatz:

Standzeit:	ca. 0,5-12 h
------------	--------------
  
- 4** Strombedarf:

Strombedarf:	gering-hoch
Leistungsbedarf:	11-50 kW

22 kW → 3,5 h



11 kW → 8 h



50 kW → 1,5 h

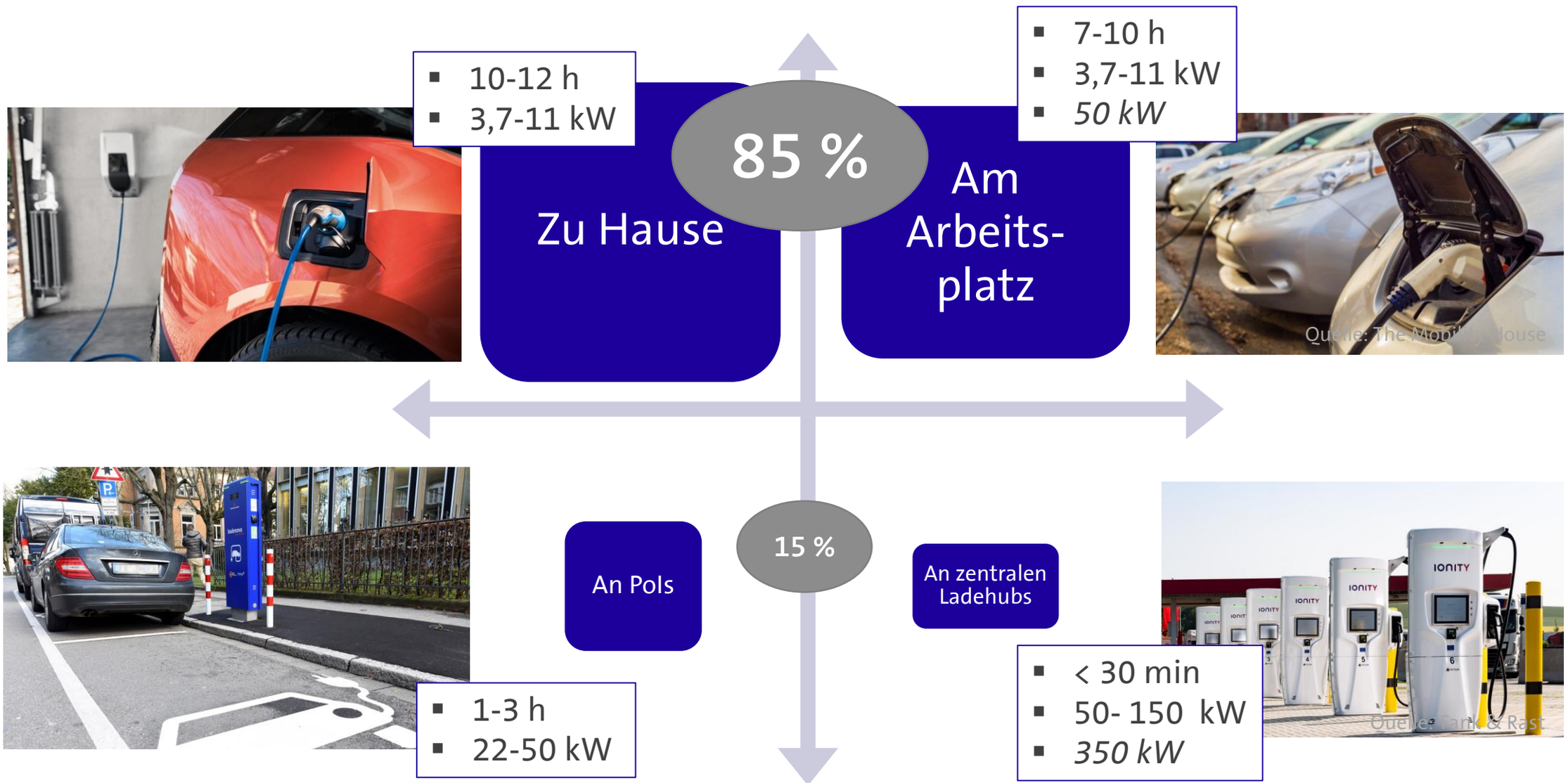


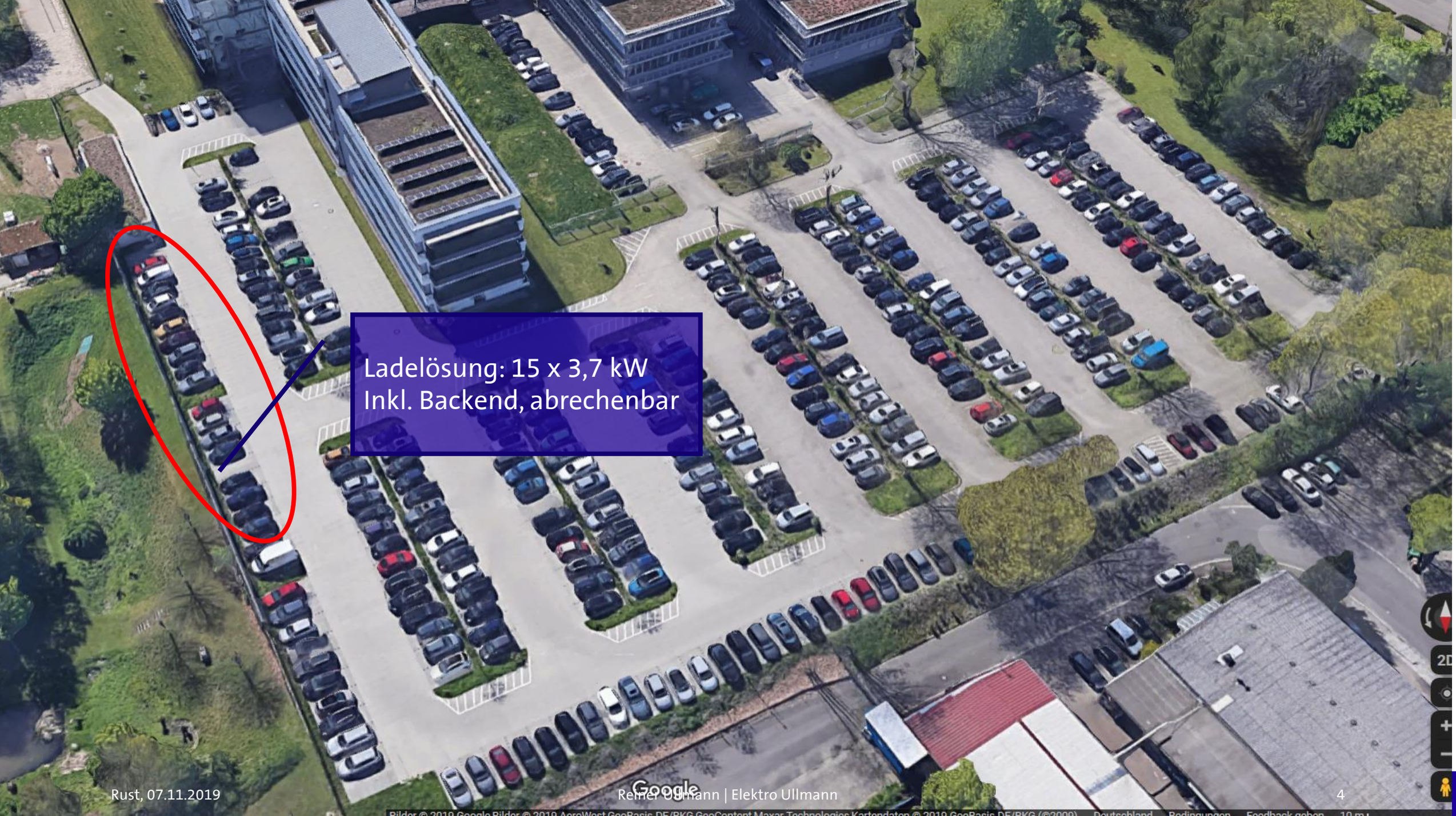
„60 kWh  
Strom-Wanne“

**badenova**  
Energie. Tag für Tag



# Differenzierte Ansprüche an Ladeleistung!





Ladelösung: 15 x 3,7 kW  
Inkl. Backend, abrechenbar



Ladelösung: 20 x 22 kW  
1 x 50 kW  
Inkl. Backend, abrechenbar

Ladelösung: 10 x 11 kW  
Inkl. Backend, abrechenbar



ATU Freiburg  
- Zähringen

Eckert Schulen

Tullastraße

Ladelösung: 5 x 22 kW  
Inkl. Backend, abrechenbar



bnNETZE

badenova

Ladelösung: 2 x 22 kW  
Inkl. Backend, abrechenbar