

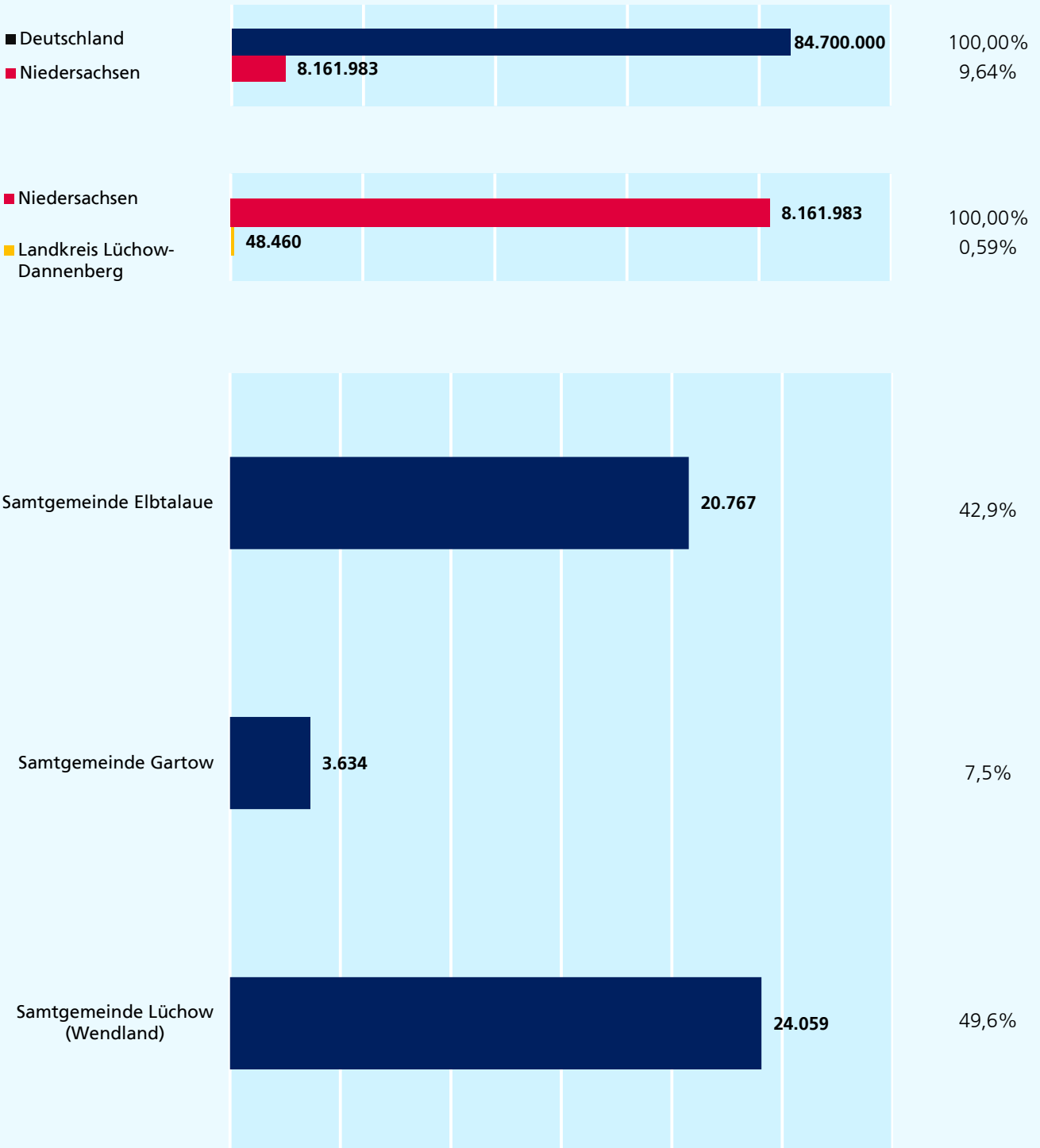
Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis Lüchow-Dannenberg und die kreisangehörigen Kommunen

Zusammenarbeit für Ladeinfrastrukturkonzepte im Land Niedersachsen

Anlage 5 - Daten auf einen Blick

Landkreis Lüchow-Dannenberg - Einwohnerzahl

in Prozent
von der vorigen Einheit



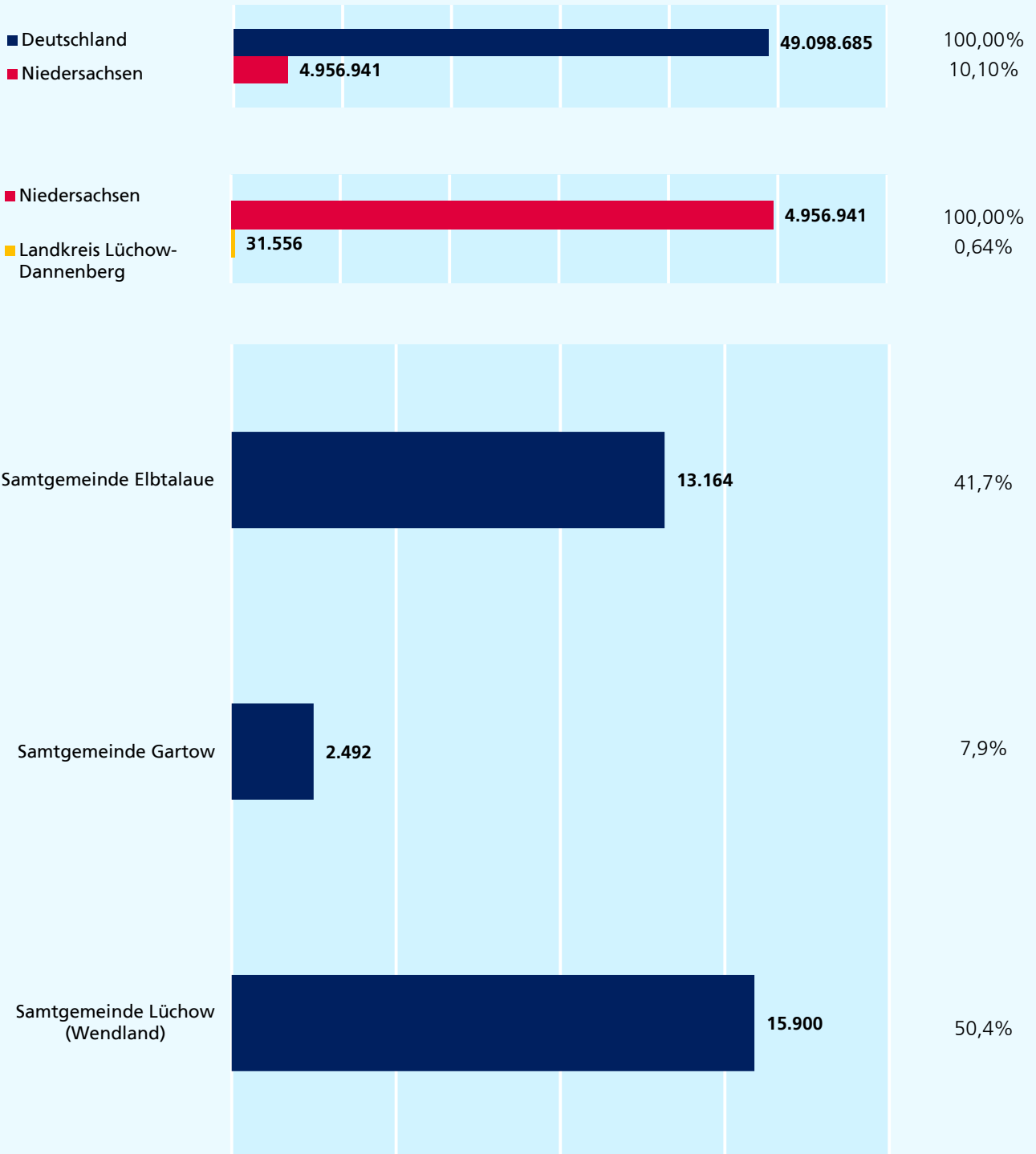
Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis Lüchow-Dannenberg und die kreisangehörigen Kommunen

Zusammenarbeit für Ladeinfrastrukturkonzepte im Land Niedersachsen

Anlage 5 - Daten auf einen Blick

Landkreis Lüchow-Dannenberg - PKW-Bestand

in Prozent
von der vorigen Einheit

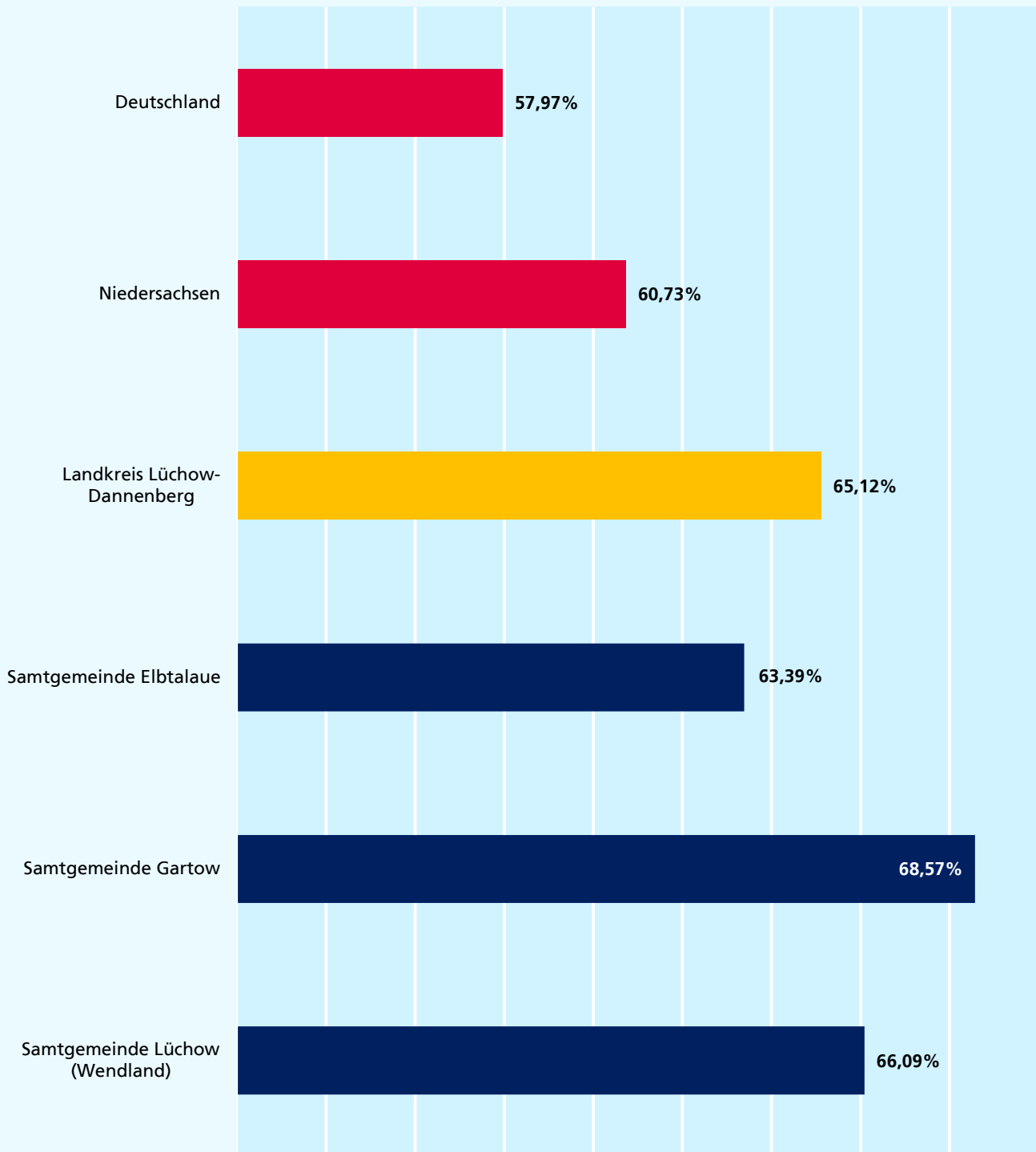


Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis Lüchow-Dannenberg und die kreisangehörigen Kommunen

Zusammenarbeit für Ladeinfrastrukturkonzepte im Land Niedersachsen

Anlage 5 - Daten auf einen Blick

Landkreis Lüchow-Dannenberg - PKW pro Einwohner, in Prozent



Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis xyz und die kreisangehörigen Kommunen

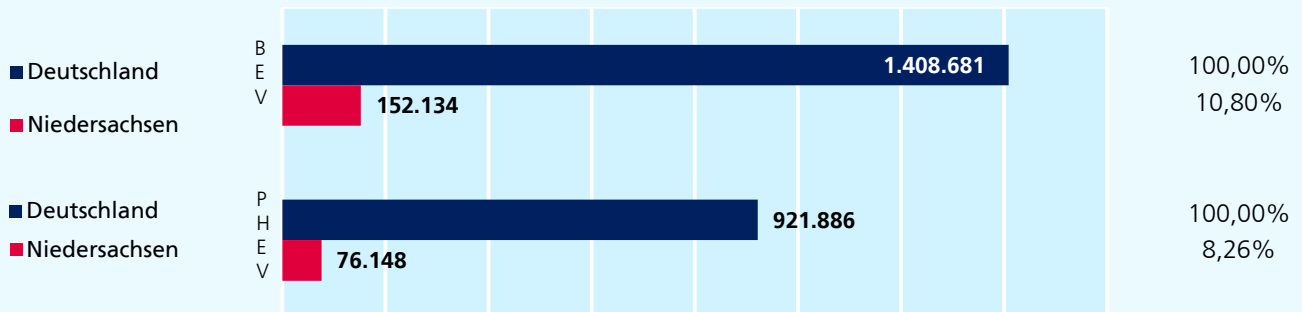
Zusammenarbeit für Ladeinfrastrukturkonzepte im Land Niedersachsen

Anlage 5 - Daten auf einen Blick

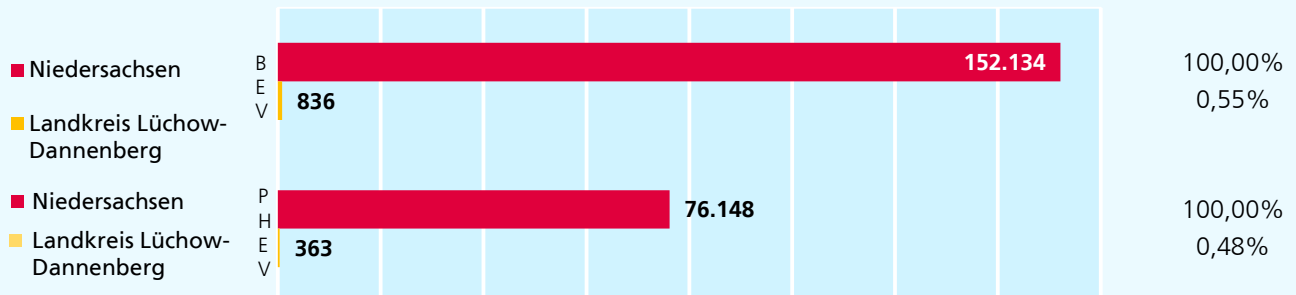
Landkreis Lüchow-Dannenberg - Bestand von Elektro-PKW (BEV | PHEV)

in Prozent
von der vorigen Einheit

BEV bzw. PHEV in Deutschland und Niedersachsen



BEV bzw. PHEV in Niedersachsen und im Landkreis Lüchow-Dannenberg



Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis Lüchow-Dannenberg und die kreisangehörigen Kommunen

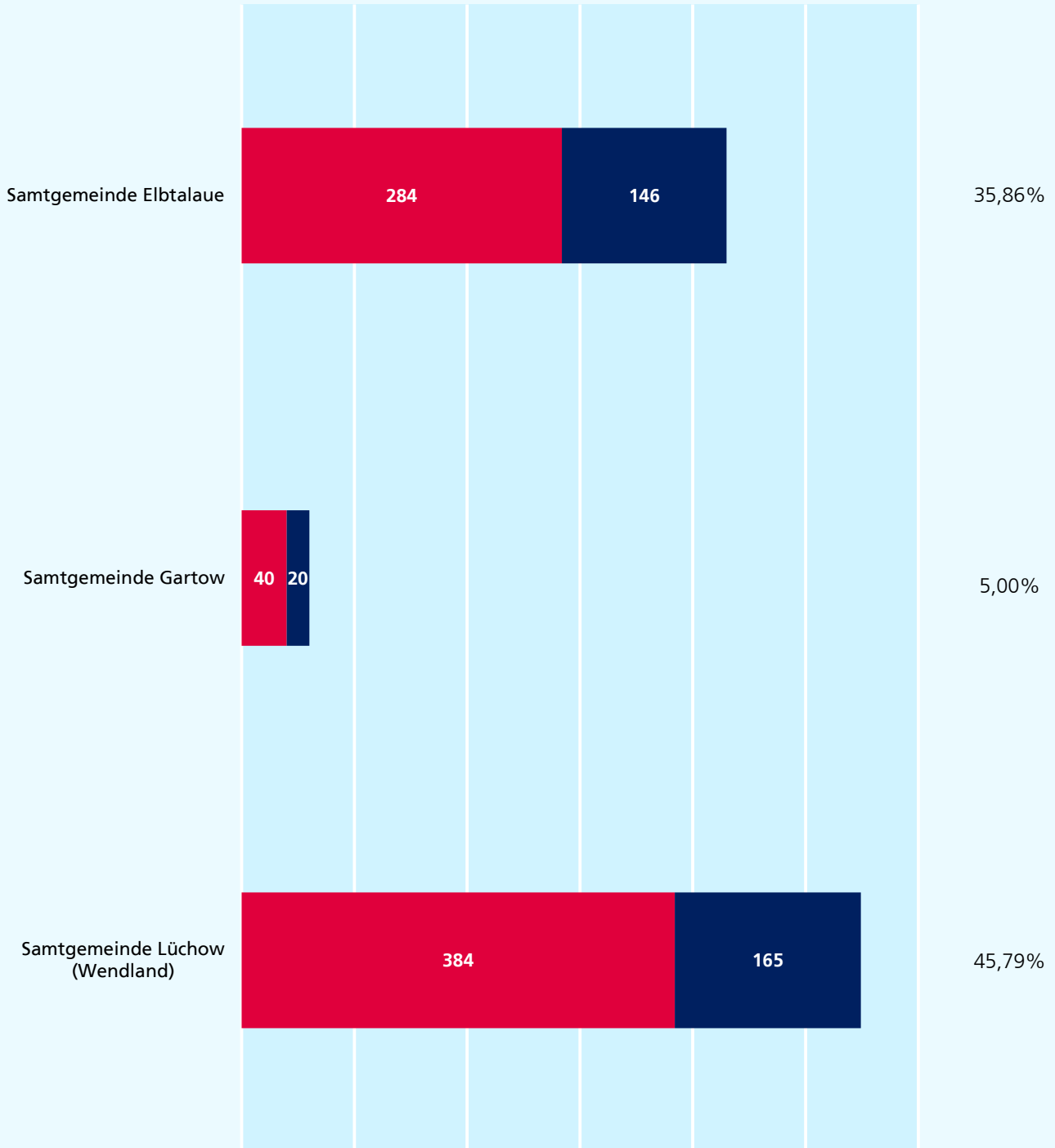
Zusammenarbeit für Ladeinfrastrukturkonzepte im Land Niedersachsen

Anlage 5 - Daten auf einen Blick

Landkreis Lüchow-Dannenberg - Bestand von Elektro-PKW (BEV | PHEV)

*BEV = batterie-elektrisches Vehikel und PHEV = Plug-In Hybrid

in Prozent
vom Landkreis



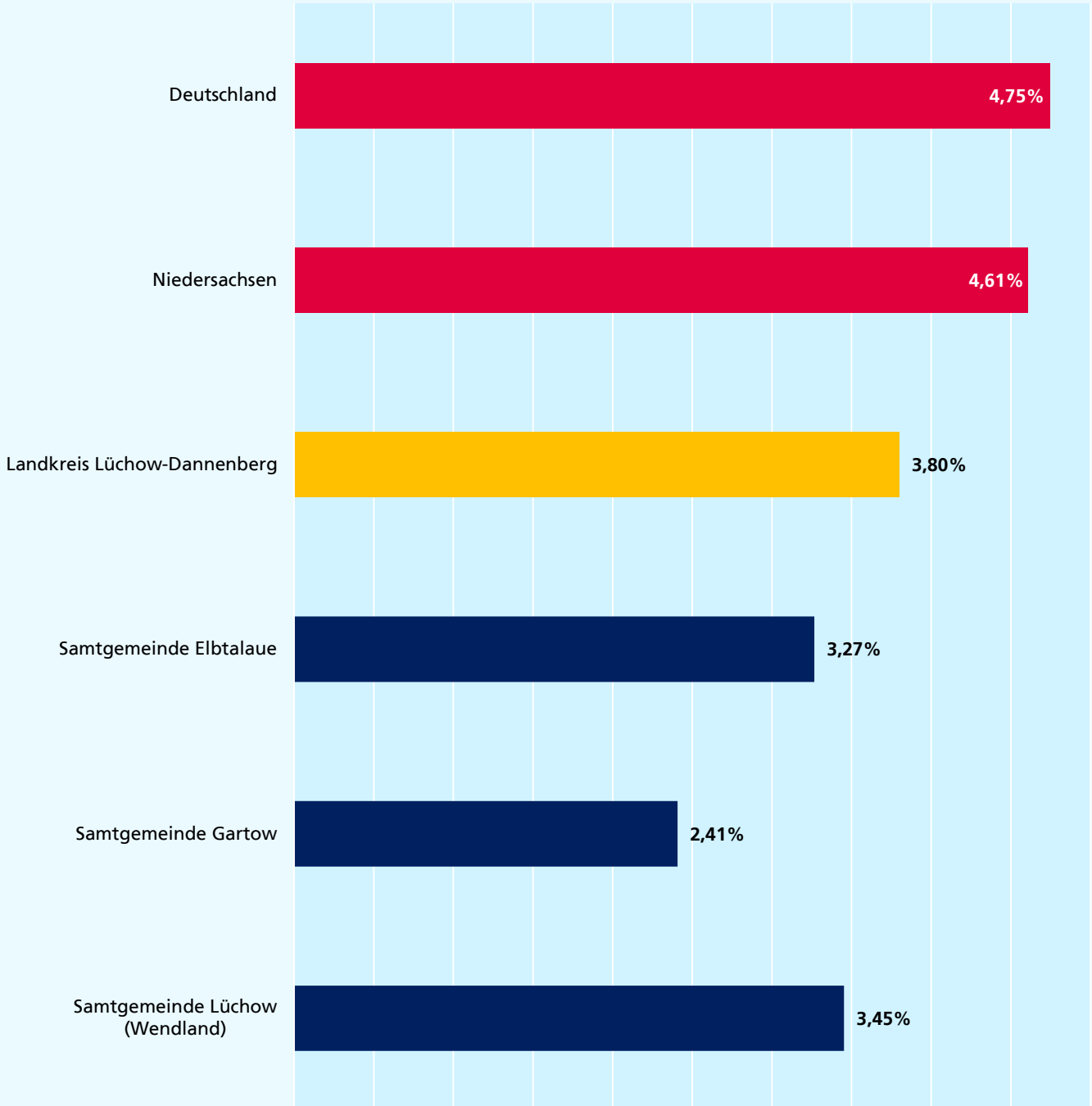
Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis Lüchow-Dannenberg und die kreisangehörigen Kommunen

Zusammenarbeit für Ladeinfrastrukturkonzepte im Land Niedersachsen

Anlage 5 - Daten auf einen Blick

Landkreis Lüchow-Dannenberg - Elektrifizierungsgrad (BEV mit PHEV)

*BEV = batterie-elektrisches Vehikel und PHEV = Plug-In Hybrid



Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis Lüchow-Dannenberg und die kreisangehörigen Kommunen

Zusammenarbeit für Ladeinfrastrukturkonzepte im Land Niedersachsen

Anlage 5 - Daten auf einen Blick

Bestand - Anzahl der Ladepunkte nach Leistungen

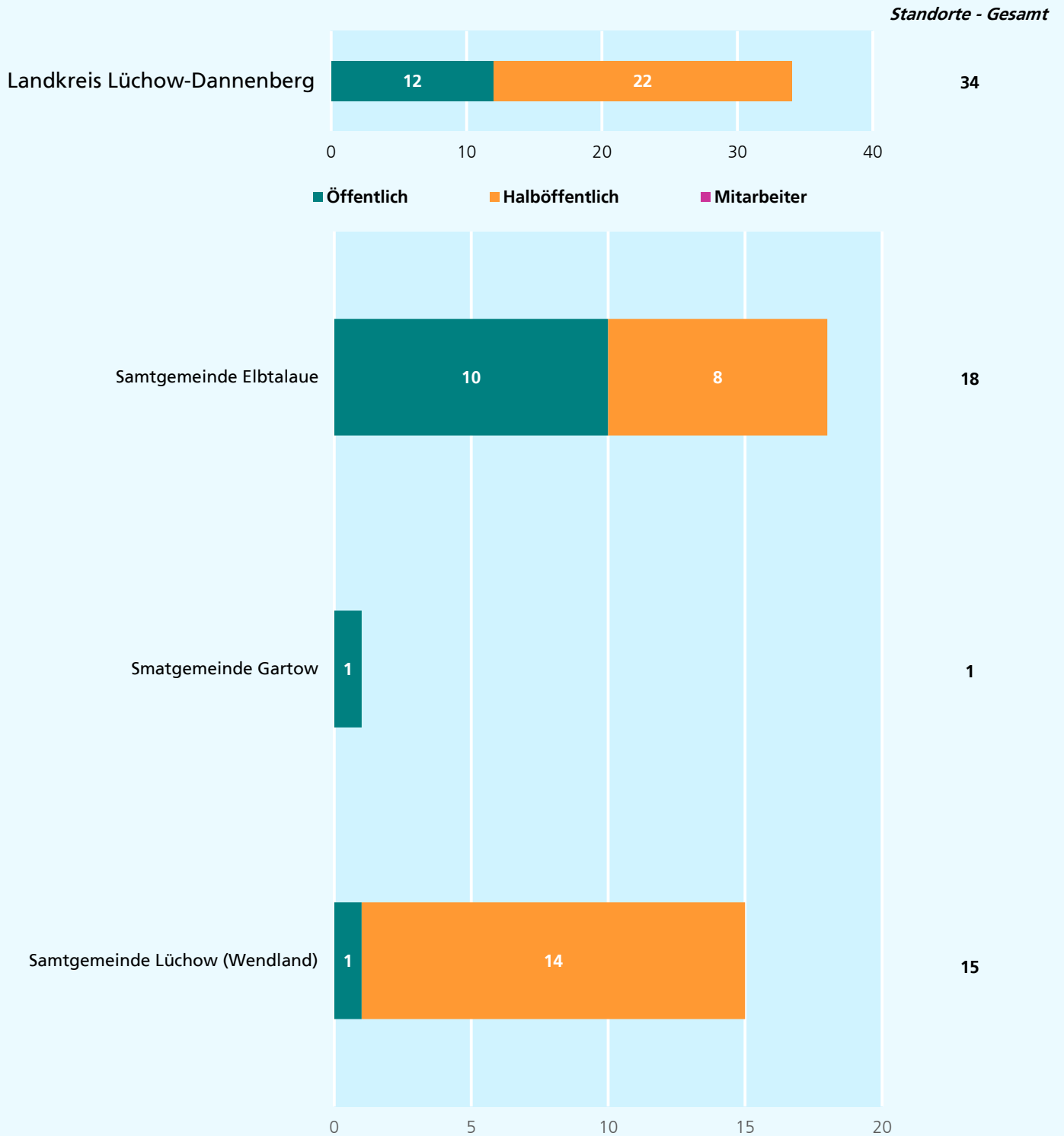


Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis Lüchow-Dannenberg und die kreisangehörigen Kommunen

Zusammenarbeit für Ladeinfrastrukturkonzepte im Land Niedersachsen

Anlage 5 - Daten auf einen Blick

Bestand - Anzahl der Standorte nach Form des Flächenbesitzes



Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis Lüchow-Dannenberg und die kreisangehörigen Kommunen

Zusammenarbeit für Ladeinfrastrukturkonzepte im Land Niedersachsen

Anlage 5 - Daten auf einen Blick

Standortsuche - Anzahl der Ladepunkte nach Leistungen



Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis Lüchow-Dannenberg und die kreisangehörigen Kommunen

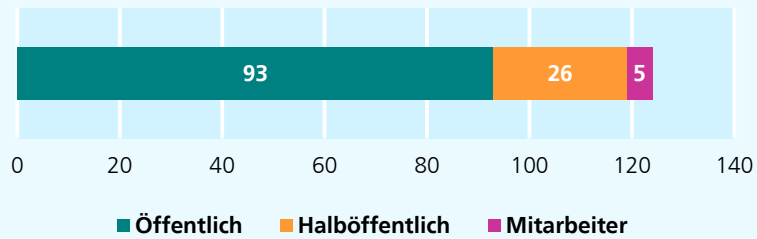
Zusammenarbeit für Ladeinfrastrukturkonzepte im Land Niedersachsen

Anlage 5 - Daten auf einen Blick

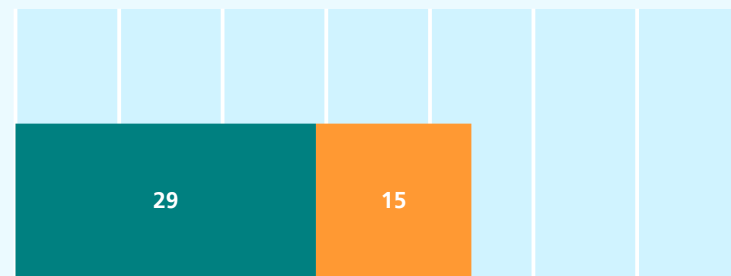
Standortsuche - Anzahl der Standorte nach Form des Flächenbesitzes

Standorte - Gesamt

Landkreis
Lüchow-Dannenberg



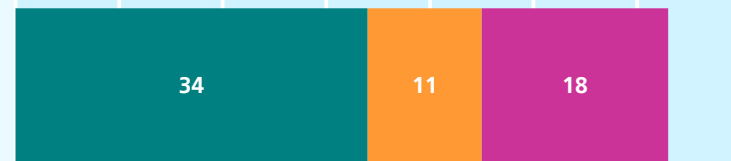
Samtgemeinde Elbtalaue



Samtgemeinde Gartow



Samtgemeinde Lüchow (Wendland)



Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis Lüchow-Dannenberg und die kreisangehörigen Kommunen

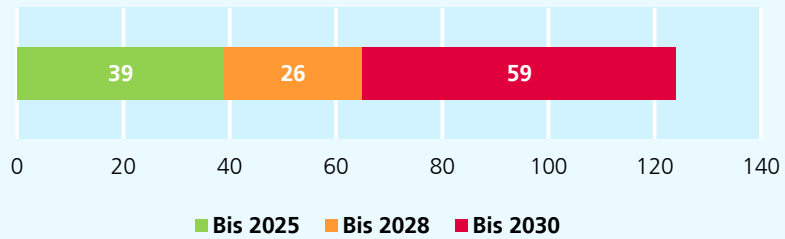
Zusammenarbeit für Ladeinfrastrukturkonzepte im Land Niedersachsen

Anlage 5 - Daten auf einen Blick

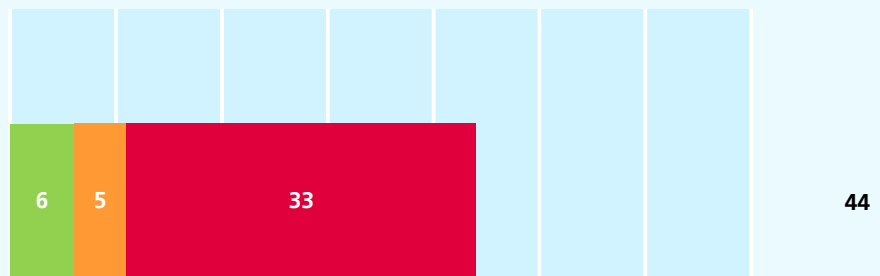
Standortsuche - Anzahl der Standorte nach Umsetzungszeitpunkten

Standorte - Gesamt

Landkreis Lüchow-Dannenberg



Samtgemeinde Elbtalaue



Samtgemeinde Gartow



Samtgemeinde Lüchow (Wendland)

