

Modellentwurf UP_Ladestation

UP_Ladestation

- Art1 (LA_VerbraucherArt)
- Stromart (LA_Stromart) [0..1]

LA_VerbraucherArt

- Kraftfahrzeug (5300040002)
- Fahrrad (5300040004)

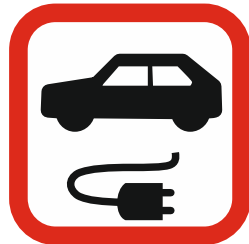
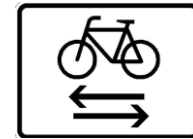
LA_Stromart

- Gleichstrom (AC)
- Wechselstrom (DC)
- Gleichstrom und Wechselstrom (ACDC)

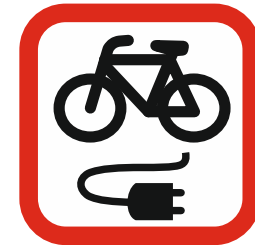
Beschreibungstexte

Klasse / Wert	Beschreibung
UP_Ladestation	Ladestation zur Aufladung von mobilen Fahrzeugen mit Elektroantrieb.
Gleichstrom	Abgabe der elektrischen Energie als Gleichstrom.
Wechselstrom	Abgabe der elektrischen Energie als Wechselstrom.
Gleichstrom und Wechselstrom	Abgabe der elektrischen Energie wahlweise als Gleichstrom oder Wechselstrom.
Kraftfahrzeug	Ladestation zum Aufladen von elektrisch angetriebenen Kraftfahrzeuge (PKW etc.).
Fahrrad	Ladestation zum Aufladen von elektrisch unterstützen Fahrräder (E-Bikes, Pedelecs etc.).

Ableitung von Signaturen aus den Symbolen der StVO



← alternativ →





15. Sitzung Fach-AG Versorgung

Exkurs: Bericht Hr. Stephan zur Diskussion aus Fach-AG WAW zu Anforderung 14

Anforderung 14:

Im Fachbereich Wasser, Abwasser steht zur Diskussion, ob an geeigneten Punktoobjekten ein Attribut "Geländehöhe" geführt werden sollte?

→ Diskutiert wurde, dass die Geländehöhe über die Punkte UP_Gelaendehoehe erfasst wird ●

11.09.20, WAW: Überlegung, an den betreffenden Armaturen ein Attribut "Höhe der Abdeckkappe" zu erfassen.

15.10.20, VES: Die Erfassung der Abdeckkappe ist nicht erforderlich. Bei nachträglichen Vermessungen unterirdischer Leitungen kann die Abdeckkappe zur ungenauen Erfassung der Schiebergeometrie dienen. IM Datenbestand wird dann also ein Objekt der Klasse UP_Schieber... geführt mit dem Erfassungsverfahren „rekonstruiert“.

