

42014 AX_Bahnstrecke (G)

'Magnetschwebbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem räderlose Schienenfahrzeuge mit Hilfe von Magnetfeldern an oder auf einer Fahrschiene schwebend entlanggeführt werden.

Erfassungskriterium: Vollzählig

Bahnkategorie (BKT) 1600 Magnetschwebbahn (G)

BKT 1600 Magnetschwebbahn (G)
ELK 1000 Elektrifiziert (G)
GLS 1000 Einleisig (G)
NRB (G)
NAM Transrapid Versuchsanlage Emsland
ZNM
SPW 1000 (G)

42014 AX_Bahnstrecke
BKT 1600 Magnetschwebbahn

hatDirektUnten

53001 AX_BauwerkImVerkehrsbereich
BWF 1830 Hochbahn, Hochstraße



© LGLN 2020



Blick auf die Magnetschwebbahn