

Hyperloop: Das superschnelle Fahrzeug

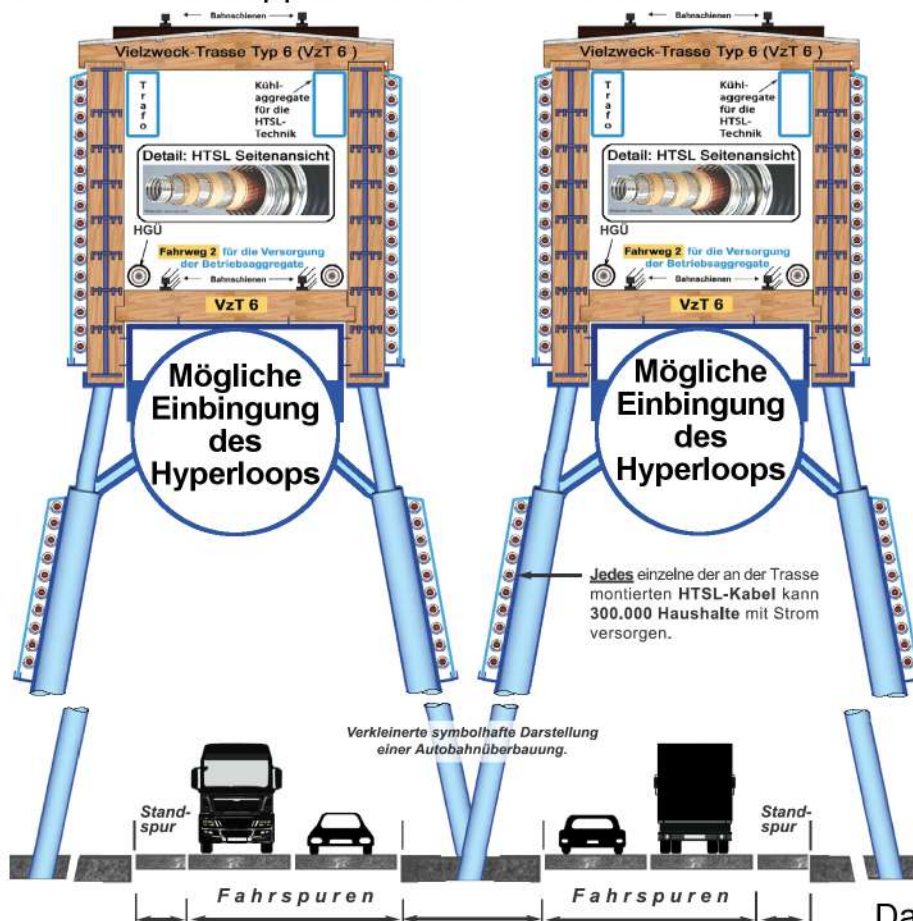
Denkbar und vorteilhaft wäre es auch für den Hyperloop, dass man ihn in die Vielzweck-Trasse Typ 6 integriert.

Man hätte die enormen kostengünstigen Vorteile der Trasse:

- Schnelle Bauweise
- Wenig Baugrund
- Lautlos
- Schnelles Fortbewegungsmittel
- Schnelle einfache Wartung
- effizienter Energietransport

Vorteile die sich für den Hyperloop ergeben:

- Energieversorgung des Hyperloops ist durch die Stromleitungen gesichert
- Der Hyperloop will selbst nur grüne Energien verwenden. Durch die annähernd Widerstandsfreien Stromleiter könnte er eine größere Solaranlage im Süden errichten und müsste somit nicht auf der gesamten Strecke Solarpanels plazieren, um sich mit seinem Strom zu versorgen. Dies wäre zum einen effizienter und zum anderen wäre die Wartung und Instandhaltung einfacher.
- Die Wartung an dem Hyperloop ist besser zugänglich und behindert keinen anderen Verkehr, da der Hyperloop von dem oberen Gleis aus mit einem Kran gewartet werden kann. Außerdem kann man an die zu wartende Stelle direkt hinfahren.
- Die Stützen können doppelt verwendet werden



Datenblatt Nr. 4432a

Die Kombinationsmöglichkeiten mit der VzT 6

