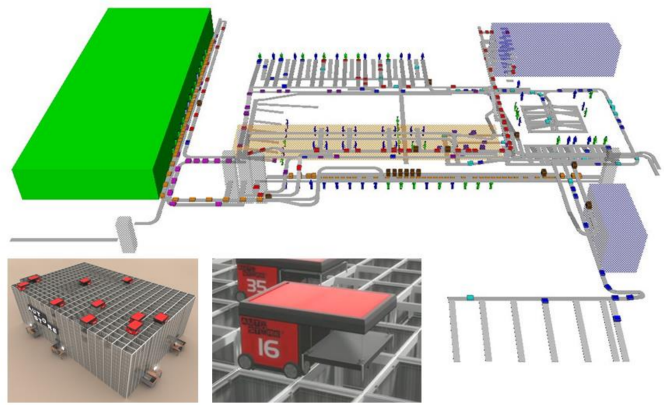
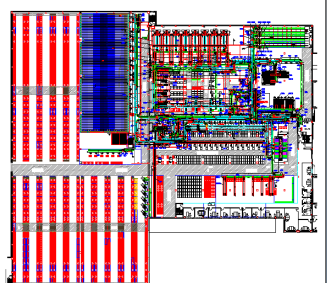


TKS

Erste Realisierung eines Autostore Lagersystems in Deutschland







Technische Merkmale

Autostore

Bin-Lagerplätze: 43.750
Robots: 35
Ports: 16

Sortierpuffer

Behälter-Lagerplätze: 2.916 Gassen: 3 Shuttle: 12

Leerbehälterpuffer

Behälter-Lagerplätze: 864
Gassen: 1
Hubbalkengerät: 1

Palettenlager

Paletten-Lagerplätze: 18.812

2-geschossige Fachbodenregalanlage

Regalfächer: 54.000

Autostore-Fläche:1.200 m²Palettenlager-Fläche:4.960 m²Fachbodenlager-Fläche:11.860 m²Handling-Fläche:6.590 m²Bühnen-Fläche:2.390 m²

Baubeginn: Oktober 2009