

I024 – Betriebshof Wasserstoffbusse Heidelberg: Photovoltaikanlage

Anlage 1 - Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 – Hauptabstellung mit Blitzschutzstangen.....	2
Abbildung 2 – Zugang Hauptabstellung, Dach Sozialgebäude	2
Abbildung 3 - Seitenansicht Hauptabstellung	3
Abbildung 4 - Seitenansicht Nebenabstellung.....	3
Abbildung 5 - Sozialgebäude mit Dachaufstieg	4
Abbildung 6 - Rückseite Sozialgebäude mit Kabeltrassen	4
Abbildung 7 - NSHV-LIS, mögl. Aufstellfläche eines Schaltschranks.....	5
Abbildung 8 -NSHV-LIS, mögl. Aufstellfläche eines Schaltschranks.....	5
Abbildung 9 - Doppelboden im NSHV-LIS Raum.....	6

I024 – Betriebshof Wasserstoffbusse Heidelberg: Photovoltaikanlage



Abbildung 1 – Hauptabstellung mit Blitzschutzstangen



Abbildung 2 – Zugang Dach Hauptabstellung, Dach Sozialgebäude

I024 – Betriebshof Wasserstoffbusse Heidelberg: Photovoltaikanlage



Abbildung 3 - Seitenansicht Hauptabstellung



Abbildung 4 - Seitenansicht Nebenabstellung

I024 – Betriebshof Wasserstoffbusse Heidelberg: Photovoltaikanlage

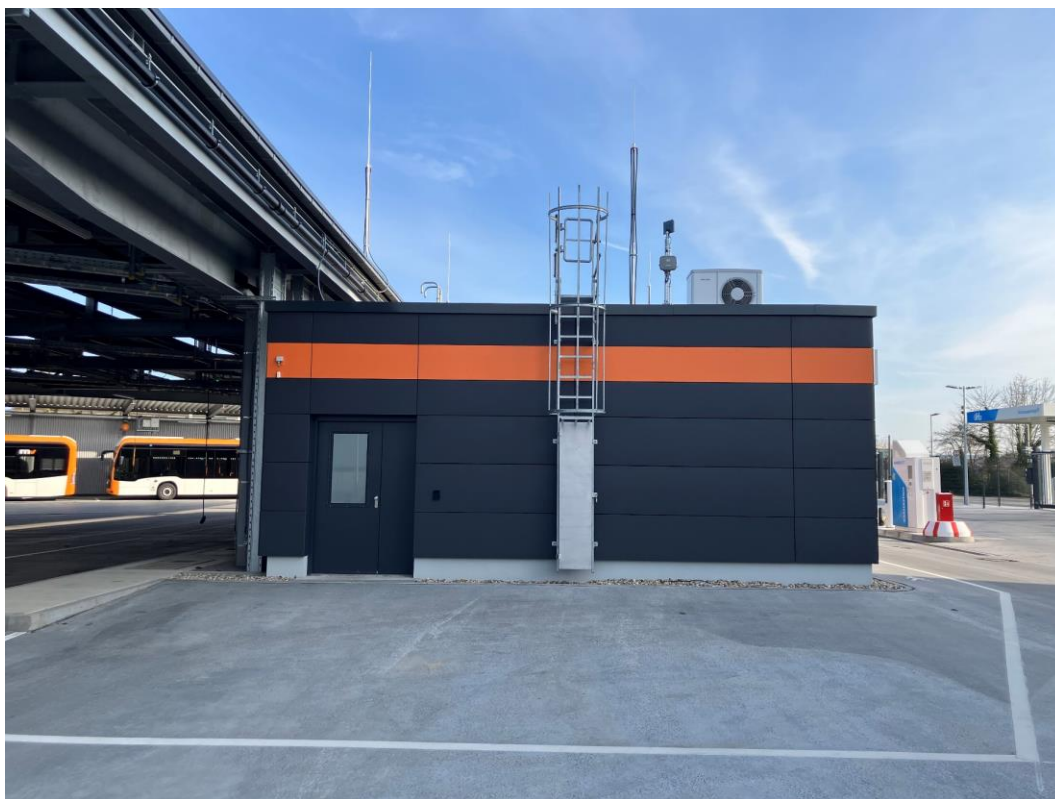


Abbildung 5 - Sozialgebäude mit Dachaufstieg



Abbildung 6 - Rückseite Sozialgebäude mit Kabeltrassen

I024 – Betriebshof Wasserstoffbusse Heidelberg: Photovoltaikanlage



Abbildung 7 - NSHV-LIS, mögl. Aufstellfläche eines Schaltschranks



Abbildung 8 - NSHV-LIS, mögl. Aufstellfläche eines Schaltschranks

I024 – Betriebshof Wasserstoffbusse Heidelberg: Photovoltaikanlage

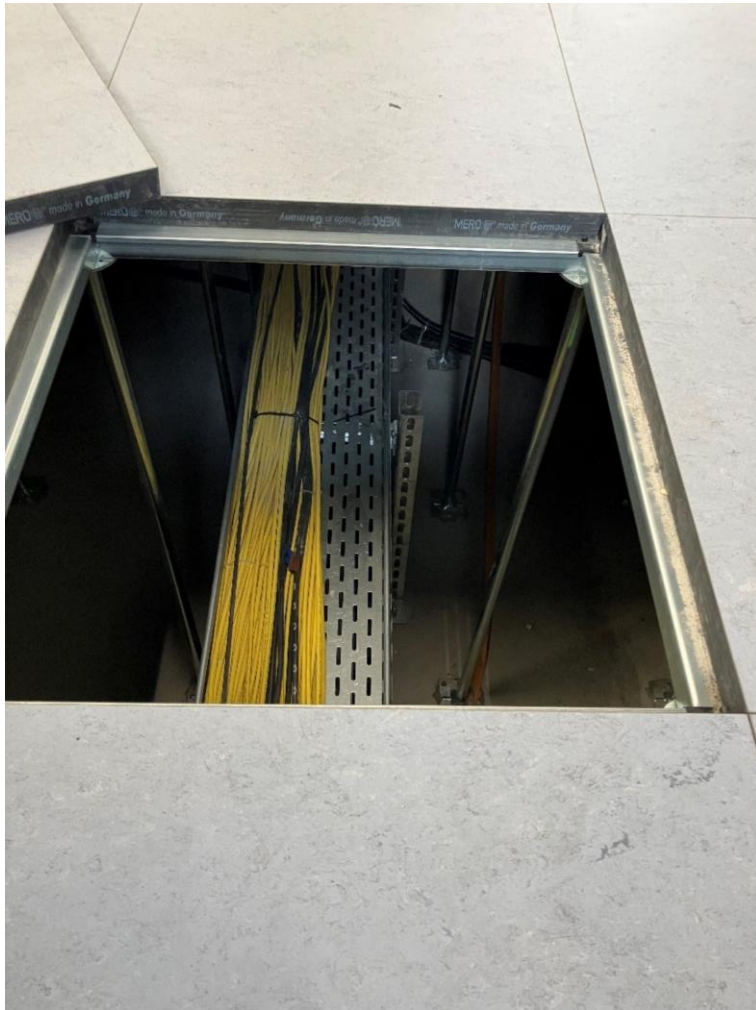


Abbildung 9 - Doppelboden im NSHV-LIS Raum