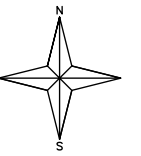


Legende:

- 101 Betriebsrat, DLR-Sicherheit, Betriebsärztlicher Dienst
- 102 Institut für Hochfrequenztechnik und Radarsysteme, Casino
- 103 Institut für Kommunikation und Navigation
- 104 Fahrbereitschaft
- 107 Personalentwicklung (Sprachen- und IT-Schulungsraum)
- 108/01 Antennenmeßlabor / AMA
- 108/02 Antennenmeßsturm
- 109 Laborhalle TechLab
- 110 Flugexperimente (Flugzeughalle)
- 111/01 Pforte (Wachdienst)
- 111/02 Drehtor
- 112 Lagerhalle / Flugsportgruppe
- 113 Baumanagement / Betriebstechnik
- 115 Moraba (Feldhalle)
- 116 Baustofflager
- 117 Ausbildung
- 119 Institut für Elektronik GmbH
- 120 Institut für Physik der Atmosphäre
- 120/02 Ballonfüllhalle
- 121 Erdbeobachtungszentrum (EOC/DFD)
- 122 Erdbeobachtungszentrum (EOC/DFD/IMF)
- 123/01 T-Systems SFR
- 123/02 Pfahlbau
- 124 Vorstandsgebäude
- 126 Systemhaus Technik
- 127 Containerbau
- 129 Kindergarten
- 130 Raumflugbetrieb (GSOC)
- 131/01 Institut für Robotik und Mechatronik
- 131/02 Institut für Robotik und Mechatronik
- 132/01 Institut für Robotik und Mechatronik
- 132/02 Institut für Robotik und Mechatronik
- 133/01 School\_Lab / Moraba
- 133/02 Moraba / Raumflugbetrieb (GSOC)
- 133/03 Erdbeobachtungszentrum (EOC/IMF) / Personalentwicklung
- 140/01 Raumflugbetrieb (GSOC)
- 140/02 Raumflugbetrieb (GSOC)
- 140/03 Raumflugbetrieb (GSOC)
- 140/04 Raumflugbetrieb
- 144/01 Galileo-Kontrollzentrum (GCC)
- 144/02 Anbau Galileo-Kontrollzentrum (GCC II)
- 151 Trafostation
- 156/01 Pumpstation II
- 156/02 Wasserübergabestation
- 158 Trafostation
- 159 Flugtreibstofflager
- 160/01 Flugzeughalle HALO
- 160/02 Hangar Flugexperimente
- 164 Antennenplattform
- 165 Radarplattform
- P172 Parkplatz
- P173 Parkplatz
- P174 Parkplatz
- P175 Parkplatz
- P176 Parkplatz
- P177 Parkplatz
- P178 Parkplatz
- P179 Parkplatz
- 180 Antenne "IKONOS"



Standortplan Oberpfaffenhofen  
M= 1:2500



Deutsches Zentrum  
für Luft- und Raumfahrt e.V.  
in der Helmholtz-Gemeinschaft

Standort Oberpfaffenhofen  
82234 Weßling  
Telefon (08153) 28-0  
Datum: 10.10.2011