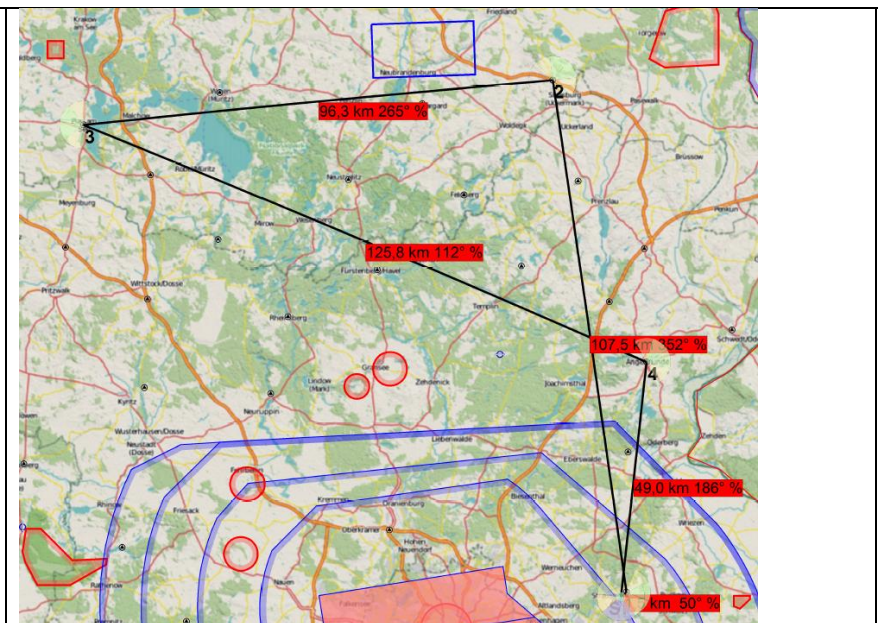


## Task GSC 09.06.2018

Task Distance:	380 km		
Ready for Departure latest at:	12:00 Uhr		
Mindestkraftstoffmenge*:	Benzin [l]	Energie[kWh] Verbrenner	Energie[kWh]
	4,13	38,00	5,70

\* ergibt sich aus 10% MCP auf der Gesamtstrecke eines Referenzflugzeugs

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>Name</th> <th>Entfernung</th> <th>Kurs</th> <th>Anteil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Startort</td> <td>250STRAU</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abflugpunkt</td> <td>250STRAU</td> <td>1,5 km</td> <td>50°</td> <td>0.4%</td> </tr> <tr> <td>1. Wendepunkt</td> <td>251AP OS</td> <td>107,5 km</td> <td>352°</td> <td>28.3%</td> </tr> <tr> <td>2. Wendepunkt</td> <td>198STRAS</td> <td>96,3 km</td> <td>265°</td> <td>25.3%</td> </tr> <tr> <td>3. Wendepunkt</td> <td>167PLAU</td> <td>125,8 km</td> <td>112°</td> <td>33.1%</td> </tr> <tr> <td>4. Wendepunkt</td> <td>012ANGER</td> <td>49,0 km</td> <td>186°</td> <td>12.9%</td> </tr> <tr> <td>Zielpunkt</td> <td>250STRAU</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Landeort</td> <td>250STRAU</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdistanz</td> <td>380,0 km</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Art	Name	Entfernung	Kurs	Anteil	Startort	250STRAU				Abflugpunkt	250STRAU	1,5 km	50°	0.4%	1. Wendepunkt	251AP OS	107,5 km	352°	28.3%	2. Wendepunkt	198STRAS	96,3 km	265°	25.3%	3. Wendepunkt	167PLAU	125,8 km	112°	33.1%	4. Wendepunkt	012ANGER	49,0 km	186°	12.9%	Zielpunkt	250STRAU				Landeort	250STRAU					Gesamtdistanz	380,0 km				<p><b>FIS</b></p> <p><u>QNH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1012 hPa</li> </ul> <p><u>Beschränkungsgebiete</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NOTAM: Militärübungen in Polen</li> </ul>
Art	Name	Entfernung	Kurs	Anteil																																																
Startort	250STRAU																																																			
Abflugpunkt	250STRAU	1,5 km	50°	0.4%																																																
1. Wendepunkt	251AP OS	107,5 km	352°	28.3%																																																
2. Wendepunkt	198STRAS	96,3 km	265°	25.3%																																																
3. Wendepunkt	167PLAU	125,8 km	112°	33.1%																																																
4. Wendepunkt	012ANGER	49,0 km	186°	12.9%																																																
Zielpunkt	250STRAU																																																			
Landeort	250STRAU																																																			
	Gesamtdistanz	380,0 km																																																		

### Zusatzbemerkungen

Start	die Startzeit zählt ab Überqueren der Halbbahnmarkierung, Kraftstoffverbrauch ab Anlassen
Wendepunkte	Zylinder r = 0,5km
Ziel	Zylinder r = 5km, Kraftstoffverbrauch bis zum Wiegeplatz
Mindesthöhe	1.000ft MSL ab 5km Entfernung von EDAY