

Unterlagen zum Herunterladen

Endbericht des Expertengremium Aktiver Schallschutz (ExpASS) zur "Untersuchung Startverfahren"

- **Untersuchung Startverfahren Endbericht ExpASS PDF, 11 MB**
(https://www.umwelthaus.org/download/?file=untersuchung_startverfahren_endbericht_expas_final.pdf)

Gutachten Gesellschaft für Luftverkehrsforschung (GFL) Untersuchung des Startverfahrens am Flughafen Frankfurt

Inkl. Anhänge:

- GfL-Startprofile NADP1/NADP2-15/NADP2-10 für 6 Flugzeugmuster mit Geschwindigkeitsbegrenzung auf 220 kt
- GfL-Startprofile NADP1/NADP2-15/NADP2-10 für 6 Flugzeugmuster ohne Geschwindigkeitsbegrenzung

- **Gutachten GFL Untersuchung des Startverfahrens am Flughafen Frankfurt vom 16.02.2022 PDF, 4 MB**
(https://www.umwelthaus.org/download/?file=gutachten_gfl_startverfahren_16-02-2022.pdf)
- **Anhang Gutachten GFL: Profile_max220kt PDF, 31 MB**
(https://www.umwelthaus.org/download/?file=profile_max220kt_untersuchung_startverfahren.pdf)
- **Anhang Gutachten GFL: Profile unlimited PDF, 25 MB**
(https://www.umwelthaus.org/download/?file=profile_unlimited_untersuchung_startverfahren.pdf)

Datenerfassungssystem für 2019 (wie es für die Untersuchung Startverfahren verwendet wurde)

- **REAL-DES2019 ZIP, 162 kB** (<https://www.umwelthaus.org/download/?file=real-des2019.zip>)

Pressemitteilung des Forum Flughafen und Region (FFR)

- **Pressemitteilung Aktiver Schallschutz 06.09.2024 PDF, 248 kB**
(https://www.umwelthaus.org/download/?file=pm_aktiverschallschutz_06-09-2024.pdf)

Infografiken

- **Infografik Startverfahren (PDF, 1 MB)**
(https://www.umwelthaus.org/download/?file=startverfahren_unh_infografik.pdf)
- **Infografik Startverfahren - Flachstartverfahren (PDF, 1 MB)**
(https://www.umwelthaus.org/download/?file=startverfahren_flachstart_unh_infografik.pdf)
- **Infografik Startverfahren - Steilstartverfahren (PDF, 1 MB)**
(https://www.umwelthaus.org/download/?file=startverfahren_steilstart_unh_infografik.pdf)