



Helios Universitätsklinikum Wuppertal

Antrag auf Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb eines erhöhten Sonderlandeplatzes für Hubschrauber im Rettungsbetrieb gem. § 6 Luftverkehrsgesetz

Inhaltsverzeichnis

Anlage	Beschreibung
AA	Antrag / Planrechtfertigung vom 05.05.2020
AA.1	in der Fassung vom 26.02.2024 (ergänzende Stellungnahme)
0	Eignungsgutachten Heliport Design G. Carloff vom 14.05.2020
0.1	Ergänzende Stellungnahme Heliport Design vom 13.01.2022
0.2	Ergänzende Stellungnahme Heliport Design vom 12.04.2022
1	Darstellung der An- und Abflugflächen, M 1:25.000
2	Darstellung der Hindernisbegrenzungsflächen, M 1:5.000
3	Maßnahmeplan Hindernisbefeuerung, M 1:500
4	Draufsicht Detailplan Markierung, Befeuerung; M 1:200
5	Schnitt CC, M 1:100
6	Ansicht Nordost, M 1:100
7	Ansicht Südost, M 1:100
8	Längsschnitt Abflugfläche 247°, M 1:10.000 / 1:1.000
9	Längsschnitt Abflugfläche 045°, M 1:10.000 / 1:1.000
10	Liste Vermessung Hindernisse Abflug 247 u. 045 vom 05.02.2020
10.1	Aktualisierte Vermessung Hindernisse vom 12.04.2022
11	Brandschutztechnische Stellungnahme, insa4 vom 04.06.2020
12	Artenschutzprüfung, Dr. Spona Umweltberatung vom 01.09.2021
13	Gutachterliche Stellungnahme Fluglärm, TÜV Nord vom 14.05.2020
13.1	Datenblatt 5 gem. AzD, DES zu Anlage 13, TÜV Nord vom 14.05.2020
14	Unterlage zur allgemeine Vorprüfung gem. UVPg, Dr. Spona Umweltberatung vom 18.08.2021

Stand: 10.04.2024

