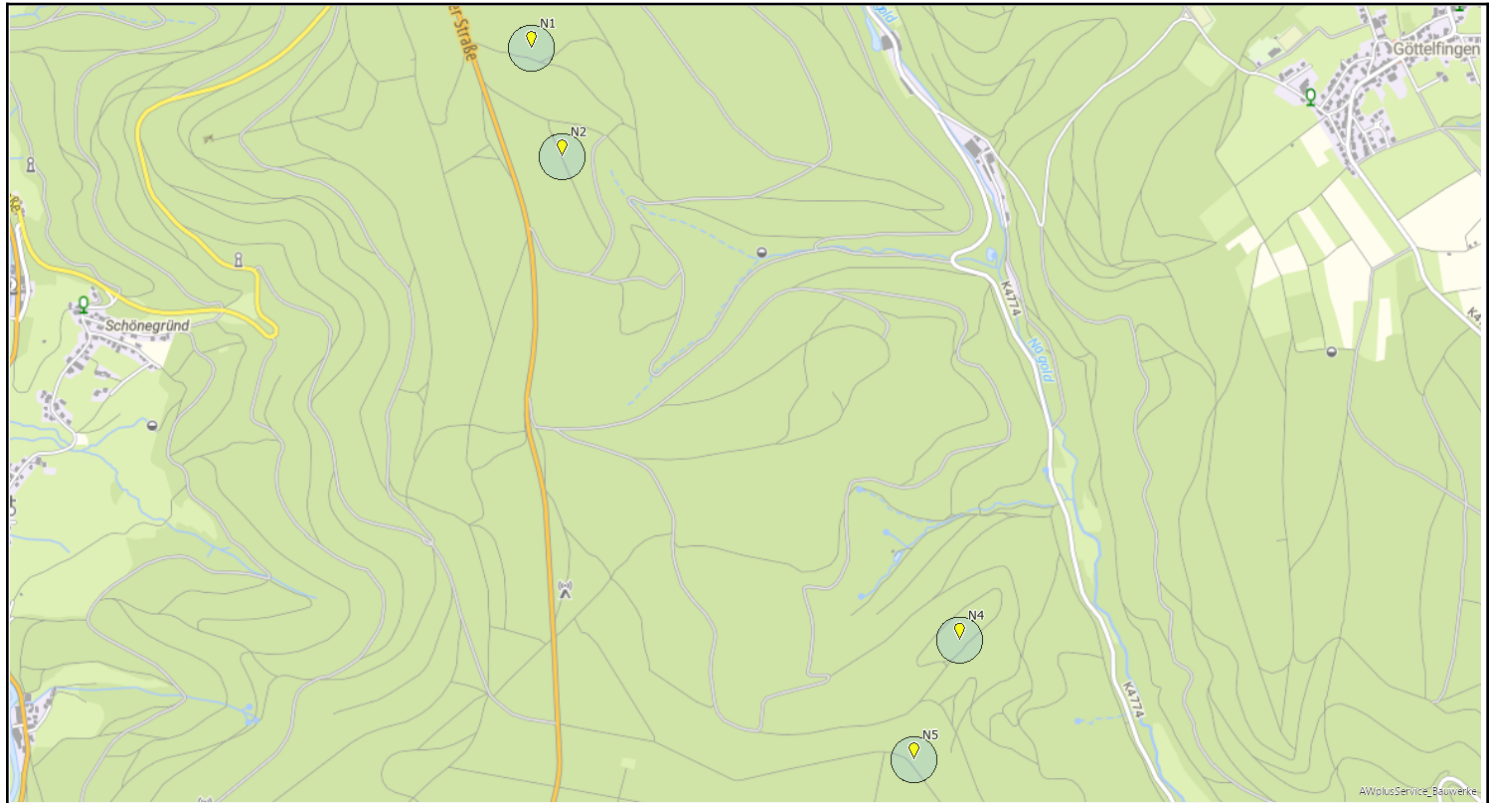


Bauwerk

Standortinformationen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Referenzsystem | WGS84 (Grad/Minute/Sekunde) |
| Anzahl der Objekte | 4 |

| lfd. Nr. | Name | Geografische Breite [°] | Geografische Länge [°] | Nabenhöhe über Grund [m] | Rotordurchmesser [m] | Basishöhe über NHN [m] | Gesamthöhe über NHN [m] |
|----------|------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | N1 | 48° 34' 48,0600" | 08° 25' 30,0100" | 179,00 | 175,00 | 814,39 | 1080,89 |
| 2 | N2 | 48° 34' 34,7700" | 08° 25' 35,8500" | 179,00 | 175,00 | 786,91 | 1053,41 |
| 3 | N4 | 48° 33' 35,7300" | 08° 26' 50,1700" | 179,00 | 175,00 | 760,75 | 1027,25 |
| 4 | N5 | 48° 33' 20,9800" | 08° 26' 41,8800" | 179,00 | 175,00 | 776,93 | 1043,43 |



Maßstab: 1:28.489

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG 2026

Ergebnis der Belegenheitsprüfung vom 28.01.2026 12:57:26 gemäß § 18a Abs. 1a LuftVG:

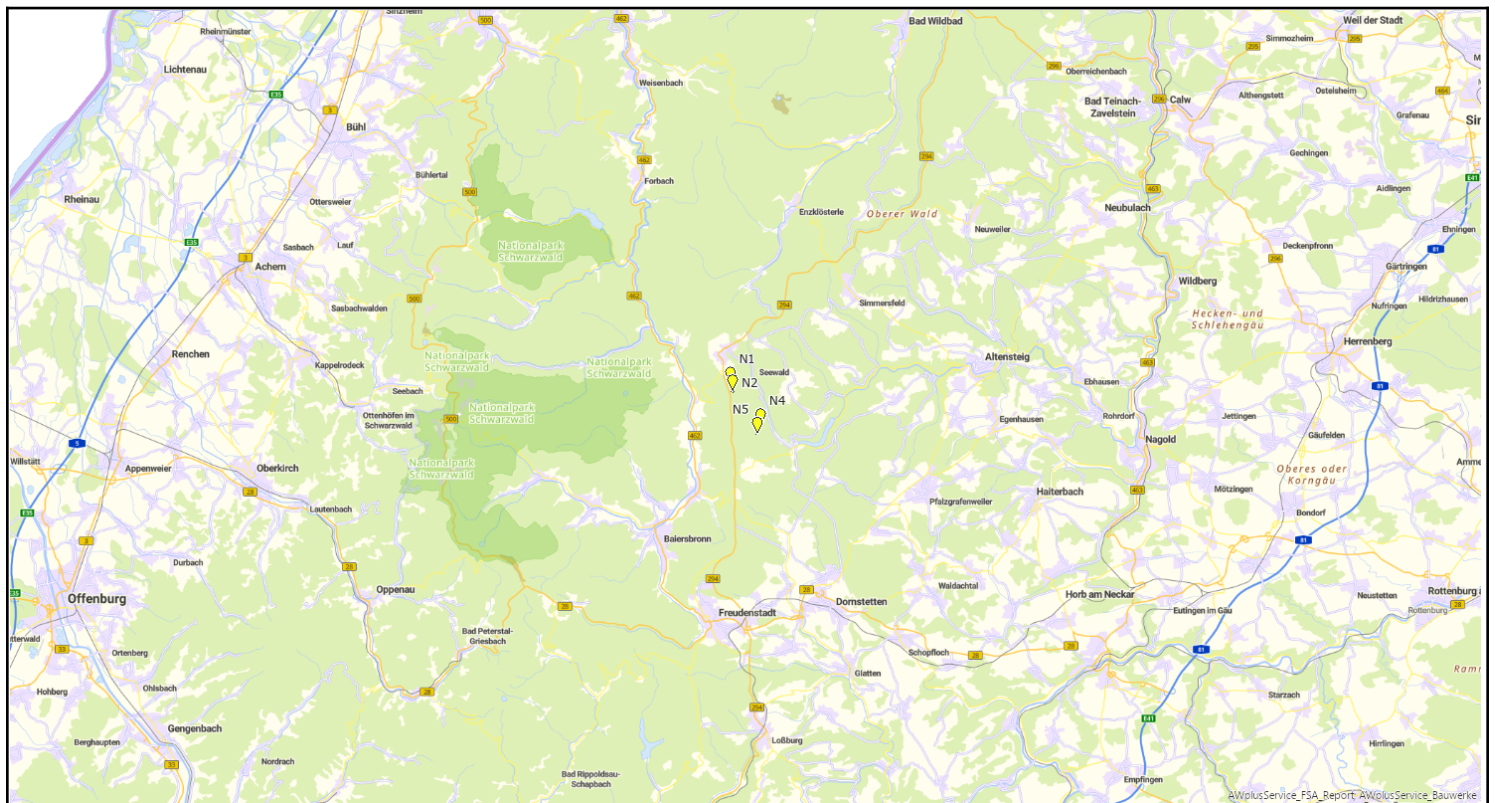
Das Ergebnis der Prüfung gemäß ICAO EUR DOC 015 ist rechtlich nicht verbindlich, die LLB ist zur eigenständigen Validierung der Ergebnisse verpflichtet!

**Kein ziviler Anlagenschutzbereich betroffen
(Status grün)**

Zusammenfassung

Kein ziviler Anlagenschutzbereich betroffen (in der Randzone <500m um den Schutzbereich).

**Zivile Anlagenschutzbereiche mit einem Abstand <500 m von einem Bauwerk.
Dargestellt wird ein Bereich von ≥ 20 km um alle Bauwerke.**



Alle weiteren Anlagenschutzbereiche von zivilen Flugsicherungsanlagen liegen weiter als 500 m von dem/von den Bauwerk(en) entfernt. Dieses Bauwerk wird/diese Bauwerke werden daher nicht gelistet.