



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
0	ausgestorben oder verschollen	Baader-Dorsch	4
1	vom Aussterben bedroht	Baader-Dorsch	4
2	stark gefährdet	Baader-Dorsch	4
3	gefährdet	Baader-Dorsch	4
DTV	Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke	Transver	5.7
()	(gemäß W - Tab. 80): Pelophylax spp.	Natur und Text	5.2
ΔL	Pegeldifferenz, hier positiv daher Pegelzuwachs	IFB Sorge	5.3.2
§	besonders geschützt nach BArtSchV	Natur und Text	5.2
§§	streng geschützt nach BArtSchV	Natur und Text	5.2
µm	Mikro-Meter	Liebermann	5.4
µS	Mikro-Siemens	Liebermann	5.4
1aD	Einaxialer Druckversuch	Liebermann	5.4
2B	Flugplatzbezugscode für den geplanten Verkehrslandeplatz	PROJECT:airport GmbH	2.3
A I 5.1	Kapitel A I 5.1 des Landesentwicklungsprogramms Bayern 2006	Uniconsult	2.2
A II 2.1.2.2	Kapitel A II 2.1.2.2 des Landesentwicklungsprogramms Bayern 2006	Uniconsult	2.2
A II 2.1.9.1 (Z)	Kapitel A II 2.1.9.1 (Z) des Landesentwicklungsprogramms Bayern 2006	Uniconsult	2.2
A II 2.1.9.2 (G)	Kapitel A II 2.1.9.2 (G) des Landesentwicklungsprogramms Bayern 2006	Uniconsult	2.2
A109	Hubschraubertyp der Firma Augusta	Fichtner-LPB	3
A73	Autobahn A73	PROJECT:airport GmbH	2.3
Abb.	Abbildung	Fichtner-LPB	3
		Liebermann	5.4
ABK	Ausbreitungsklassen	Lohmeyer	5.6
ABnn	Abflug in Betriebsrichtung nn	Avia Consult	5.3.1
Abs.	Absatz	PROJECT:airport GmbH	2.3
abs.	absolut	Transver	5.7
AbwV	Abwasserverordnung	Baader-Dorsch	4
ad.	adultes Individuum	Natur und Text	5.2
ADV	Arbeitsgemeinschaft Deutscher Verkehrsflughäfen	Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
AG	Arbeitsgruppe	Baader-Dorsch	4
agg.	Aggregation	Natur und Text	5.2
A _{gr}	Die Dämpfung aufgrund des Bodeneffekts	IFB Sorge	5.3.2
AIP	Aeronautical Information Publication (Luftfahrthandbuch)	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Avia Consult	5.3.1
		Uniconsult	2.2
AIP Germany	Aeronautical Information Publication (Lufthandbuch Deutschland)	PROJECT:airport GmbH	2.3
AN	Auftragnehmer	Liebermann	5.4
Anl.	Anlage	Liebermann	5.4
ANnn	Anflug aus Betriebsrichtung nn	Avia Consult	5.3.1
Ansamm.	Ansammlung	Natur und Text	5.2
Ao	Oberflächenabfluss	Liebermann	5.4
AO	außerörtlich	Lohmeyer	5.6
AOC	Air Operator Certificate	PROJECT:airport GmbH	2.3
AP	Ansatzpunkt	Liebermann	5.4
Approach	Landeanflug und Ausrollen auf der Landebahn	Lohmeyer	5.6
APU	Auxiliary Power Unit (Hilfstriebwerk)	Avia Consult	5.3.1
ARGE	Arbeitsgemeinschaft	Baader-Dorsch	4
ARP	Aerodrome Reference Point (Flugplatzbezugspunkt)	Avia Consult	5.3.1
As	Verfügbare Versickerungsfläche	Fichtner-LPB	3
AS	Abendsegler	Natur und Text	5.2
As	Arsen	Liebermann	5.4



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
ASDA	Aus TORA Strecke (siehe unten) und einem vorhandenen Stopway ergibt sich die Strecke, die ein Flugzeug nach einem eventuellem Startabbruch zur Verfügung hat (Accelerate-Stop distance available)	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2
Asph	Asphalt-Start- und Landebahn	Avia Consult	5.3.1
ATV	Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen	Liebermann	5.4
Au	unterirdischer Abfluss	Liebermann	5.4
Au; Au _{red}	Undurchlässige Fläche	Fichtner-LPB	3
Ausrüstg.	Ausrüstung	Uniconsult	2.2
AvGas	Aviation Gasoline (Flugbenzin). AvGas wird nur von Flugzeugen mit Ottomotor verwendet. Turbinengetriebene Flugzeuge und Flugzeuge mit Dieselmotoren benötigen als Kraftstoff Diesel oder Kerosin.	Fichtner-LPB	3
		Uniconsult	2.2
AVV Baulärm	Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm	IFB Sorge	5.3.2
		Baader-Dorsch	4
AzB	Anleitung zur Berechnung von Lärmschutzbereichen an zivilen und militärischen Flugplätzen nach dem Gesetz zum Schutz gegen Fluglärm	Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
AzB/08	Anleitung zur Berechnung von Lärmschutzbereichen. Diese legt gemäß dem "Gesetz zum Schutz gegen Fluglärm" in der Fassung der Bekanntmachung vom 31.10.2007 (BGBl. I S. 2550) das Verfahren zur Berechnung der Lärmschutzbereiche fest.	Uniconsult	2.2
AzB-Klassen	Anleitung zur Berechnung von Lärmschutzbereichen; Einteilung der Flugzeuge in Flugzeuggruppen	Lohmeyer	5.6
AzD	Anleitung zur Datenerfassung über den Flugbetrieb	Avia Consult	5.3.1
B	Bemessungsrelevante Beanspruchung	Fichtner-LPB	3
B	Schutzgut Boden	Baader-Dorsch	4
B	Bohrung	Liebermann	5.4
B	Benutzbarkeitsfaktor	DWD	5.5
B V 1.1.1 (G)	Kapitel B V 1.1.1 (G) des Landesentwicklungsprogramms Bayern 2006	Uniconsult	2.2
B V 1.6.1 (Z)	Kapitel B V 1.6.1 (Z) des Landesentwicklungsprogramms Bayern 2006	Uniconsult	2.2
B x (z.B. B 2)	Bohrungen gemäß FG XX	Baader-Dorsch	4
b, b'	Fundamentbreite	Liebermann	5.4
B4	Bundesstraße B4	IFB Sorge	5.3.2
BAFU	Bundesamt für Umwelt	Lohmeyer	5.6
BaP	Benzo(a)pyren	Lohmeyer	5.6
BArtSchV	Bundesartenschutzverordnung	Natur und Text	5.2
		Baader-Dorsch	4
BASt	Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach	Lohmeyer	5.6
BauGB	Baugesetzbuch	Baader-Dorsch	4
Bay.	Bayerisches	Liebermann	5.4
BayKompV	Bayrische Kompensationsverordnung	Natur und Text	5.2
BayKompV	Bayerische Kompensationsverordnung vom 07. August 2013	Baader-Dorsch	4
BayLfL	Bayerisches Landesamt für Landwirtschaft	Baader-Dorsch	4
BayLfU	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Natur und Text	5.2
		Baader-Dorsch	4
BayNatSchG	Bayrisches Naturschutzgesetz	Natur und Text	5.2
Baysf	Bayerische Staatsforsten	Baader-Dorsch	4
BAYSIS	Bayerisches Straßeninformationssystem	Lohmeyer	5.6
BayVGH	Bayerischer Verwaltungsgerichtshof	Baader-Dorsch	4
BB	bindige Böden (DIN 18301)	Liebermann	5.4



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
BBauG	Bundesbaugesetz	Baader-Dorsch	4
BBodSchG	Bundesbodenschutzgesetz	Baader-Dorsch	4
BBodSchV	Bundesbodenschutzverordnung	Liebermann	5.4
BE- Fläche	Baustelleneinrichtungsfläche	Baader-Dorsch	4
bearb.	bearbeitet	Liebermann	5.4
BeMo	Bergmolch	Natur und Text	5.2
bez. a.	bezogen auf	Liebermann	5.4
BF	Beeinträchtigungsfaktor	Baader-Dorsch	4
BFF	Breitflügel fledermaus	Natur und Text	5.2
BfN	Bundesamt für Naturschutz	Natur und Text Baader-Dorsch	5.2 4
Bft.	Beaufort	DWD	5.5
BGBI	Bundesgesetzblatt	Natur und Text Baader-Dorsch	5.2 4
BGR	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	Liebermann	5.4
BHD	Brusthöhendurchmesser	Natur und Text	5.2
BImSchG	Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundesimmissionsschutzgesetz)	Baader-Dorsch	4
BImSchV	Bundes-Immissionsschutzverordnung	IFB Sorge Baader-Dorsch Lohmeyer	5.3.2 4 5.6
Bk	Belastungsklasse	Fichtner-LPB	3
BK	Boden- beziehungsweise Felsklasse nach DIN 18300	Liebermann	5.4
BK 117	Hubschraubertyp der Firma Airbus Helicopters	Fichtner-LPB	3
BKL	Bodenklasse	Fichtner-LPB Lohmeyer	3 5.6
BL	Braunes Langohr	Natur und Text	5.2
BLfD	Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege	Baader-Dorsch	4
BISI	Blindschleiche	Natur und Text	5.2
BMVBS	Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung. Seit Dezember 2013 per Organisationserlass (gemäß Paragraf 9 der Geschäftsordnung der Bundesregierung) Bundesministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur (BMVDI).	Fichtner-LPB Baader-Dorsch Uniconsult	3 4 2.2
BMVBW	Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen (jetzt BMVI)	PROJECT:airport GmbH	2.3
BMVI	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (vormals BMVBW)	PROJECT:airport GmbH Fichtner-LPB	2.3 3
BNatSchG	Bundesnaturschutzgesetz	PROJECT:airport GmbH Natur und Text Baader-Dorsch	2.3 5.2 4
BR	Betriebsrichtung	Avia Consult	5.3.1
BRD	Bundesrepublik Deutschland	Natur und Text	5.2
BTEX	Abkürzung für die aromatischen Kohlenwasserstoffe Benzol, Toluol, Ethylbenzol und die Xylol	Liebermann	5.4
BUND	Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland	Natur und Text Baader-Dorsch	5.2 4
Business Aviation	Geschäftsflugverkehr	Uniconsult	2.2
BV	Brutvogel	Baader-Dorsch	4
BVerwG	Bundesverwaltungsgericht	Baader-Dorsch	4
BVU	Bau, Verkehr und Umwelt	Uniconsult	2.2
BVWP	Bundesverkehrswegeplan	Uniconsult	2.2
BWS	Bruttowertschöpfung ist ein zentraler Begriff in der Entstehungsrechnung des Bruttoinlandsprodukts (BIP). Bruttowertschöpfung wird i. d. R. durch Abzug der Vorleistungen von den Produktionswerten ermittelt.	Uniconsult	2.2
By	Freistaat Bayern	Natur und Text	5.2



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
bzgl.	bezüglich	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Uniconsult	2.2
bzw.	beziehungsweise	Natur und Text	5.2
C	Celsius	PROJECT:airport GmbH	2.3
C ₀	Meteorologiefaktor	IFB Sorge	5.3.2
ca.	circa	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Natur und Text	5.2
		Liebermann	5.4
CAT I / CAT II / CAT III	Anflugverfahren im Instrumentenflug	DWD	5.5
CBR	California Bearing Ratio	Fichtner-LPB	3
Cc	Krümmungszahl (DIN 18123)	Liebermann	5.4
CD	compact disc (optischer Speicher)	Natur und Text	5.2
Cd	Cadmium	Liebermann	5.4
CEF	Maßnahmen zur dauerhaften Sicherung der ökologischen Funktion	Baader-Dorsch	4
CEF-Maßnahme	continuous ecological functionality-measures (Maßnahme zur dauerhaften Sicherung der ökologischen Funktion)	Baader-Dorsch	4
cf	confer = vergleiche	Natur und Text	5.2
CJ 2	Flugzeugmuster der Cessna Aircraft Company (Citation Jet II)	Fichtner-LPB	3
ClimbOut	Abheben des Flugzeuges im Anschluss an die TakeOff-Phase	Lohmeyer	5.6
cm	Zentimeter	Fichtner-LPB	3
		Liebermann	5.4
C _{met}	meteorologische Korrektur	IFB Sorge	5.3.2
CO	Kohlenmonoxid	Lohmeyer	5.6
CO X	Gemeindeverbindungsstraße, X = Nummer	Transver	5.7
CO ₂	Kohlendioxid	Liebermann	5.4
CO ₄	Straßenbezeichnung	Natur und Text	5.2
CS	Certification Specification	Fichtner-LPB	3
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf	Fichtner-LPB	3
D	Regendauer	Fichtner-LPB	3
d	Tag (day)	Fichtner-LPB	3
D	Differenz zwischen L _{Lkw} und L _{Pkw}	IFB Sorge	5.3.2
D	Daten defizitär	Baader-Dorsch	4
d	Durchmesser	Liebermann	5.4
d.h.	das heißt	Natur und Text	5.2
d60, d50	Siebdurchgang bei 60%, bei 50% (DIN 18123)	Liebermann	5.4
DAVVL e.V.	Deutscher Ausschuss zur Verhütung von Vogelschlägen im Luftverkehr e.V.	Baader-Dorsch	4
dB	physikalische Einheit des Schalldruckpegels (Dezibel)	IFB Sorge	5.3.2
		Baader-Dorsch	4
dB(A)	physikalische Einheit des A-bewerteten Schalldruckpegels	IFB Sorge	5.3.2
		Baader-Dorsch	4
D _E	Korrektur für Reflexionen	IFB Sorge	5.3.2
DE / D	Deutschland	Natur und Text	5.2
DES	Datenerfassungssystem für Fluglärmrechnungen	Avia Consult	5.3.1
DES-L	Datenerfassungssystem für Fluglärmrechnungen gemäß Landeplatz-Fluglärmleitlinie	Avia Consult	5.3.1
DESTATIS	Deutsches Statistisches Bundesamt, dessen Aufgabe in der Erhebung, Sammlung und Analyse statistischer Informationen zu Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt besteht.	Uniconsult	2.2



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
DFS	Deutsche Flugsicherung GmbH	Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
		DWD	5.5
		Bertels	5.8
DGGT	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik	Liebermann	5.4
DGM	Digitales Geländemodell	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.	Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
		Liebermann	5.4
Dipl.-Met.	Diplom-Meteorologe	DWD	5.5
div.	diverse	PROJECT:airport GmbH	2.3
DLR	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	Baader-Dorsch	4
DN	Diameter Nominal (Nennweite)	Liebermann	5.4
DOPxx	Digitales Orthofoto in bestimmter Auflösung	Natur und Text	5.2
DPH	Depht probing high (Schwere Rammsondierung)	Liebermann	5.4
Dpr	Proctor-Dichte (DIN 18127)	Liebermann	5.4
DSchG	Denkmalschutzgesetz	Baader-Dorsch	4
DSP	Dauerschallpegel	Baader-Dorsch	4
D _{Stg}	Korrektur für Steigung > 5%	IFB Sorge	5.3.2
D _{StrO}	Korrektur für Straßenoberfläche	IFB Sorge	5.3.2
DTV	durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke	Fichtner-LPB	3
		IFB Sorge	5.3.2
		Baader-Dorsch	4
		Lohmeyer	5.6
DTV _w	durchschnittliche werktägliche Verkehrsstärke	Lohmeyer	5.6
durchschnittl.	durchschnittlich	Uniconsult	2.2
D _v	Geschwindigkeitskorrektur	IFB Sorge	5.3.2
DV	Durchführungsverordnung	Uniconsult	2.2
DV-Geräten	Datenverarbeitungsgeräten	Uniconsult	2.2
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches	Baader-Dorsch	4
DVL	Deutscher Verband für Landschaftspflege e.V	Natur und Text	5.2
DVO	Durchführungsverordnung	Uniconsult	2.2
DWA	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.	Liebermann	5.4
DWA-A	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.	Fichtner-LPB	3
DWD	Deutscher Wetterdienst	Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
		DWD	5.5
		Lohmeyer	5.6
DZ	Durchzügler	Baader-Dorsch	4
E	Ost (East)	Fichtner-LPB	3
E	Schallexposition	Avia Consult	5.3.1
E	engerer Untersuchungsraum	Baader-Dorsch	4
e	Elastizität	Uniconsult	2.2
e. V.	eingetragener Verein	PROJECT:airport GmbH	2.3
EA-Pfähle	Empfehlungen des Arbeitskreises "Pfähle". Herausgegeben von der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e.V. Ernst & Sohn, Berlin 2012.	Liebermann	5.4
EASA	Europäische Agentur für Flugsicherheit (European Aviation Safety Agency)	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Avia Consult	5.3.1
EASA-OPS	Bestimmungen der European Aviation Safety Agency	Uniconsult	2.2
EC 135	Hubschraubertyp der Firma Airbus Helicopters	Fichtner-LPB	3
EC 145	Hubschraubertyp der Firma Airbus Helicopters	Fichtner-LPB	3
EC 155	Hubschraubertyp der Firma Airbus Helicopters	Fichtner-LPB	3



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
EDQC	ICAO-Code für den Verkehrslandeplatz Coburg-Brandensteinebene	Uniconsult	2.2
EG	Europäische Gemeinschaft	PROJECT:airport GmbH	2.3
EG-ArtSchVO	EU-Artenschutzverordnung	Baader-Dorsch	4
EHZ	Erhaltungszustand	Baader-Dorsch	4
E _i	Einzelbeitrag zur Schallexposition	Avia Consult	5.3.1
einstw.	einstweilig	Baader-Dorsch	4
Einw.	Einwohner	Uniconsult	2.2
elektr.	elektrisch	Liebermann	5.4
		Uniconsult	2.2
EMEP	Emission Inventory Guidebook	Lohmeyer	5.6
ENE	East North East	DWD	5.5
EOX	Extrahierbare organisch gebundene Halogene	Liebermann	5.4
EQ	Einzelquartier	Natur und Text	5.2
ErKr	Erdkröte	Natur und Text	5.2
Erzeugn.	Erzeugnissen	Uniconsult	2.2
ESE	East South East (Ostsüdost)	Liebermann	5.4
		DWD	5.5
ET	Evapotranspiration	Liebermann	5.4
etc.	et cetera	Liebermann	5.4
ETRS89	Europäisches Terrestrisches Referenzsystem - Koordinatensystem	Bertels	5.8
EU	Europäische Union	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Natur und Text	5.2
EU-OPS	Verordnung (EU) Nr. 965/2012, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 800/2013. Die EU-OPS wird die europäischen Regelungen zu Flugbetrieb und Air Operator Certificate (AOC) unter dem Dach der EASA-Verordnung (EG) Nr. 216/2008 vereinen.	Uniconsult	2.2
EUr	Engerer Untersuchungsraum	Natur und Text	5.2
europ.	europäisch	Baader-Dorsch	4
Eurostat	Statistisches Amt der Europäischen Union (Verwaltungseinheit der Europäischen Union zur Erstellung amtlicher europäischer Statistiken). Eurostat erstellt Statistiken über Länder der EU, die von den nationalen statistischen Ämtern der Mitgliedstaaten (in Deutschland: Statistisches Bundesamt) erhoben und zur Verfügung gestellt werden.	Uniconsult	2.2
EU-VSG	Europäisches Vogelschutzgebiet	Baader-Dorsch	4
EU-VSRL	Europäische Vogelschutzrichtlinie	Baader-Dorsch	4
Ev1	Verformungsmodul aus Erstbelastungsstufe Plattendruckversuch gemäß DIN 18134	Liebermann	5.4
Ev2	Verformungsmodul aus Zweitbelastungsstufe Plattendruckversuch gemäß DIN 18134	Liebermann	5.4
EVE	Empfehlungen für Verkehrserhebungen	Transver	5.7
EW	erweiterter Untersuchungsraum (Kontext)	Baader-Dorsch	4
EW	Einwohner (Kontext)	Baader-Dorsch	4
EWG	Europäische Wirtschaftsgemeinschaft	Natur und Text	5.2
Ex	Exemplare	Natur und Text	5.2
f	Stichmaß	Fichtner-LPB	3
F	Schutzgut Pflanzen (Flora), Tiere (Fauna) und deren Lebensräume	Baader-Dorsch	4
F	Faktor	Liebermann	5.4
F 2	gering bis mittel frostempfindlich	Liebermann	5.4
F 3	sehr frostempfindlich	Liebermann	5.4
Fa.	Firma	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Liebermann	5.4



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
FATO	Endanflug- und Startfläche (Final Approach and Take-Off Area)	Fichtner-LPB	3
FBP	Flugplatzbezugspunkt/Verkehrslandeplatzbezugspunkt	Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
FDVK	flächendeckende dynamische Verdichtungskontrolle	Liebermann	5.4
Feb	Februar	DWD	5.5
FEM	Flugzeugenteisungsmittel	Baader-Dorsch	4
FFH	Flora-Fauna-Habitat (spezielle europäische Schutzgebiete in Natur- und Landschaftsschutz)	Natur und Text	5.2
		Baader-Dorsch	4
		PROJECT:airport GmbH	2.3
FFH-LRT	Lebensraumtyp der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie	Baader-Dorsch	4
FFH-RL	Fauna-Flora-Habitat Richtlinie	Baader-Dorsch	4
FFH-Verträglichkeitsprüfung	Verträglichkeitsprüfung nach der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie	Uniconsult	2.2
FFH-VP	FFH-Verträglichkeitsprüfung	Baader-Dorsch	4
FFH-VS	FFH-Verträglichkeitsstudie	Baader-Dorsch	4
FG	Fachgutachten	Baader-Dorsch	4
FGSV	Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen	Transver	5.7
FH	Flughafen	Uniconsult	2.2
Flgz	Flugzeug	Avia Consult	5.3.1
FLH	Fledermaushöhle	Baader-Dorsch	4
FLL	Forschungsgemeinschaft Landschaftsentwicklung und Landschaftsbau	Baader-Dorsch	4
Flugbew.	Flugbewegungen	Uniconsult	2.2
FlugLärmG	Gesetz zur Verbesserung des Schutzes vor Fluglärm	Baader-Dorsch	4
FlugLSV	Fluglärmschutzverordnung	Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
FM	Feldmaus	Natur und Text	5.2
FOK	Fahrbahnoberkante	Liebermann	5.4
FStrG	Bundesfernstraßengesetz	Baader-Dorsch	4
ft	Fuß, 1 ft = 0,3048 m (foot)	Fichtner-LPB	3
fz	Zuschlagsfaktor	Fichtner-LPB	3
g	Steigung	IFB Sorge	5.3.2
g	günstig	Baader-Dorsch	4
G	Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt	Baader-Dorsch	4
g, g'	kiesig, schwach kiesig	Liebermann	5.4
GA	General Aviation	Baader-Dorsch	4
GAC	Gesellschaft für Angewandte Carabidologie	Natur und Text	5.2
GAT	General Aviation Terminal	Baader-Dorsch	4
gem.	gemischt	Natur und Text	5.2
General Aviation	Allgemeine Luftfahrt	Uniconsult	2.2
geol.	geologisch	Liebermann	5.4
ger.	geriffelt, hier nicht geriffelter Gußasphalt	IFB Sorge	5.3.2
ges.	gesamt	Liebermann	5.4
gewerbl.	gewerblich	Uniconsult	2.2
Gewerblicher Luftverkehr	Als gewerblicher Luftverkehr wird jener Flugverkehr bezeichnet, der von Luftverkehrsunternehmen im Linienverkehr oder auf Einzelanforderung hin durchgeführt wird. Hierzu zählen Transportflüge, Taxi- und Rundflüge, aber auch der Pauschalflugreiseverkehr und natürlich der Linienverkehr der großen Fluggesellschaften	Uniconsult	2.2
GFA	Gesellschaft zur Förderung der Abwasserwirtschaft e.V.	Liebermann	5.4
GfL	Gesellschaft für Luftverkehrsforschung	Uniconsult	2.
GG	Grundgesetz	Baader-Dorsch	4
ggf.	gegebenenfalls	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Liebermann	5.4



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
GHM	Gelbhalsmaus	Natur und Text	5.2
GIS	Geographisches Informationssystem	Baader-Dorsch	4
GK4	Gauß-Krüger Koordinatensystem Zone 4	Bertels	5.8
GL	Graues Langohr	Natur und Text	5.2
GmbH / mbH	Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Liebermann	5.4
GNFP	Generalnutzungs- und Funktionsplan	PROJECT:airport GmbH	2.3
Go1-Go3	Abschnitte des Transekts „Goldbergsee“ der Zug- und Rastvogelkartierung	Natur und Text	5.2
GOF	Geländeoberfläche	Baader-Dorsch	4
GOK	Geländeoberkante	Baader-Dorsch Liebermann	4 5.4
GPS	Global Positioning System	PROJECT:airport GmbH Fichtner-LPB	2.3 3
GPS-Approach	Instrumentenflugverfahren	Uniconsult	2.2
GrFr	Grasfrosch	Natur und Text	5.2
GrN	Gras-Start- und Landebahn Nord	Avia Consult	5.3.1
GrS	Gras-Start- und Landebahn Süd	Avia Consult	5.3.1
GS	Gesetzlicher Schutz nach BNatSchG	Baader-Dorsch	4
GVS	Gemeindeverbindungsstraße	Fichtner-LPB Baader-Dorsch	3 4
GW	Grundwasser bzw. Grundwert eines Biotops	Baader-Dorsch	4
GW	Grundwasser	Liebermann	5.4
Gw1-Gw5	Abschnitte des Transekts „Glender Wiesen“ der Zug- und Rastvogelkartierung	Natur und Text	5.2
GWM	Grundwassermessstelle	Baader-Dorsch Liebermann	4 5.4
H	Erweiterungsgebiet „Hähnles“;	Baader-Dorsch	4
h	Stunde (hour)	Fichtner-LPB Liebermann	3 5.4
H(σ')	Höhe entlang der Bogenlänge der Flugstrecke	Avia Consult	5.3.1
H1.0	Hubschrauber mit MTOM bis 1,0 t	Uniconsult	2.2
H1.1	Hubschrauber mit MTOM über 1,0 bis 3,5 t	Uniconsult	2.2
H1.2	Hubschrauber mit MTOM über 3,5 bis 5,0 t	Uniconsult	2.2
H1-H6	Abschnitte des Transekts „Herbartsdorf“ der Zug- und Rastvogelkartierung	Natur und Text	5.2
H2.1	Hubschrauber mit MTOM über 5,0 bis 10,0 t	Uniconsult	2.2
ha	Hektar (Flächeneinheit, 1 ha = 10.000 m ²)	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Natur und Text	5.2
		Baader-Dorsch Liebermann	4 5.4
HB	Horchbox	Natur und Text	5.2
HBEFA	Handbuch für Emissionsfaktoren des Straßenverkehrs	Lohmeyer	5.6
HBS xx	Horchboxenstandort mit der Nummer xx	Natur und Text	5.2
Herst.	Herstellung	Uniconsult	2.2
Heu xx	Probefläche der Heuschreckenkartierung mit der Nummer xx	Natur und Text	5.2
H _k	Kuppenhalbmesser	Fichtner-LPB	3
HK xx	Probefläche der Holzkäferkartierung mit der Nummer xx	Natur und Text	5.2
HLUG	Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Lohmeyer	5.6
HQ	Hochwasserabfluss	Fichtner-LPB	3
HQ100	100-jährlicher Abfluss, Jahrhundert-Hochwasser	Baader-Dorsch	4
HQ50	Hochwasserereignis alle 50 Jahre	Liebermann	5.4
Hrsg.	Herausgeber	Natur und Text	5.2
HS	Hubschrauber	Avia Consult	5.3.1
HS-Zement	Zement mit erhöhter Sulfat-Verträglichkeit	Liebermann	5.4
HVS	Hauptverkehrsstraße	Lohmeyer	5.6
H _w	Wannenhalbmesser	Fichtner-LPB	3



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
i. M.	im Mittel	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Liebermann	5.4
i. V. m.	in Verbindung mit	PROJECT:airport GmbH	2.3
i. W.	im Wesentlichen	Liebermann	5.4
i.d.F.	in der Fassung	Uniconsult	2.2
i.d.R.	in der Regel	Uniconsult	2.2
i.S.v.	im Sinne von	Baader-Dorsch	4
i.V.m.	in Verbindung mit	Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2
i.W.	im Wesentlichen	Bertels	5.8
IATA	Internationale Lufttransport-Vereinigung (International Air Transport Association)	Baader-Dorsch	4
IAU Neuhaus	Institut für Analytik und Umweltchemie Neuhaus	Liebermann	5.4
IB	Ingenieurbüro	Liebermann	5.4
Ic	Konsistenzzahl (DIN 18122)	Liebermann	5.4
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Zivilluftfahrtorganisation)	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
		DWD	5.5
		Uniconsult	2.2
		Lohmeyer	5.6
ICAO Anhang 6 Teil 2	Die Anhänge zum internationalen Luftfahrtübereinkommen sorgen für eine international einheitliche Handhabung verschiedenster praktischer Aspekte der Luftfahrt und ermöglichen damit internationalen Flugverkehr ohne spezielle Ausbildungen des Flugpersonals für jedes Land und sichern Mindeststandards an Dienstleistungen für die Luftfahrt. Anhang 6: Operation of Aircraft – Betrieb von Luftfahrzeugen. Teil 2 – International General Aviation – Aeroplanes – Allgemeine Luftfahrt mit Flugzeugen.	Uniconsult	2.2
ICAO Annex 14	Start- und Landebahnen werden nach ICAO-Anhang 14 in vier Längen- und sechs Breitenkategorien eingeteilt, die durch einen zweistelligen Code ausgedrückt werden. ICAO Bezugs Code 1 A bezeichnet SLB kleiner 800 Meter Bezugsstartbahnlänge und Spannweite der Flugzeugtragflächen bis zu 15 m.	Uniconsult	2.2
ICAO-Code	Codes der "International Civil Aviation Organization" (ICAO) dienen der eindeutigen Identifizierung von Fluggesellschaften, von Flugplätzen bzw. Hubschrauberlandeplätzen sowie von Flugzeugtypen	Uniconsult	2.2
IFR	Instrument Flight Rules (Instrumentenflugregeln)	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
		DWD	5.5
Uniconsult	2.2		
IFR-GPS	Instrument Flight Rules (Instrumentenflugregeln) mittels Global Positioning System (Verfahren der Flächennavigation mittels GPS).	Uniconsult	2.2
ILS	Präzisions-Instrumentenlandesystem	Baader-Dorsch	4
ILS-Anlage	Instrumentenlandesystemanlage	Baader-Dorsch	4
IMF	Internationaler Währungsfond	Uniconsult	2.2
Incoming-Verkehr	Flugbewegungen, in diesem Fall Flugverkehre, die durch Flugzeuge induziert werden, die nicht Bestandteil des Flugzeugbestandes des VLP Coburg sind.	Uniconsult	2.2
Ind	Individuen	Natur und Text	5.2



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
IO	Immissionsort (Nachweisort)	Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
IO	innerörtlich	Lohmeyer	5.6
Ip	Plastizitätszahl (DIN 18122)	Liebermann	5.4
iR/i.R.	im Ruhestand	PROJECT:airport GmbH	2.3
IuK-Anlagen	Informations- und Kommunikationsanlagen	Fichtner-LPB	3
IV	Individualverkehr	Transver	5.7
IWH	Institut für Wirtschaftsforschung Halle	Uniconsult	2.
JAR-OPS	Joint Aviation Requirements bzw. Bestimmungen der Joint Aviation Authorities	PROJECT:airport GmbH	2.3
JAR-OPS 3	Joint Aviation Requirements bzw. Bestimmungen der Joint Aviation Authorities über die gewerbsmäßige Beförderung von Personen und Sachen in Helikoptern (Betriebsvorschriften für den gewerblichen Verkehr mit Helikoptern).	Uniconsult	2.2
JAR-OPS 1	Joint Aviation Requirements bzw. Bestimmungen der Joint Aviation Authorities über die gewerbsmäßige Beförderung von Personen und Sachen in Flugzeugen. Die JAR-OPS 1 stellte Betriebsvorschriften für den gewerblichen Verkehr mit Flugzeugen (Flächenflugzeuge) auf. Sie wurde mit 2008 durch die Verordnung (EG) 3922/91 (EU-OPS 1, Commission Regulation (EC) No 1899/2006, Commission Regulation (EC) 859/2008 Annex III, Commission Regulation (EC) No 8/2008) ersetzt.	Uniconsult	2.2
Jul	Juli	DWD	5.5
Jun	Juni	DWD	5.5
Juris	Juristisches Informationssystem, Sortierung nach Rand-Nrn.	Uniconsult	2.2
K	Schutzgut Luft und Klima (Luftmedium als Immissionsträger für Lärm und Luftschadstoffe)	Baader-Dorsch	4
k. A.	keine Angaben	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Baader-Dorsch	4
		Natur und Text	5.2
KALM	Kaltluftabflussmodell	Lohmeyer	5.6
KaMo	Kammolch	Natur und Text	5.2
Kap.	Kapitel	Liebermann	5.4
KB	Kompensationsfaktor	Baader-Dorsch	4
k _f	Durchlässigkeitsbeiwert	Fichtner-LPB	3
k _f	hydraulischer Durchlässigkeitsbeiwert	Liebermann	5.4
Kfz	Kraftfahrzeug	Fichtner-LPB	3
		IFB Sorge	5.3.2
		Baader-Dorsch	4
kg	Kilogramm	PROJECT:airport GmbH	2.3
KG	Konsistenzgrenzen	Liebermann	5.4
Ki	Kiebitz	Natur und Text	5.2
KLV	Kurzlandverfahren	PROJECT:airport GmbH	2.3
KIWa	Kleiner Wasserfrosch	Natur und Text	5.2
km	Kilometer	Fichtner-LPB	3
		Natur und Text	5.2
		Liebermann	5.4
km ²	Quadratkilometer	Liebermann	5.4
kmBu	Heldburgschichten im Mittleren Keuper	Liebermann	5.4
kmC	Coburger Sandstein im Mittleren Keuper	Liebermann	5.4
kmE	Estheriensichten im Mittleren Keuper	Liebermann	5.4
kmM	Myophorienschichten im Mittleren Keuper	Liebermann	5.4
kmS	Schilfsandstein im Mittleren Keuper	Liebermann	5.4
kN	Kilo-Newton	Liebermann	5.4



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
Königl. Preuss. geol. Landesanstalt	Königlich Preussische geologische Landesanstalt	Liebermann	5.4
KOSTRA	Koordinierte Starkniederschlags-Regionalisierungs-Auswertungen vom DWD	Fichtner-LPB	3
KrW-/AbfG	Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz	Baader-Dorsch	4
KS	Schutzgut Kultur- und Sachgüter / Denkmalschutz	Baader-Dorsch	4
ks	Bettungsmodul	Liebermann	5.4
Ks xx	Fallenstandort zur Kleinsäugererfassung mit der Nummer xx	Natur und Text	5.2
KTA	Kerntechnischer Ausschuss	Lohmeyer	5.6
KU	Kompensationsumfang	Baader-Dorsch	4
kV	Kilovolt	Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
kWh	Kilowattstunde	Fichtner-LPB	3
Kx (z.B. K8)	CEF- Maßnahme Ziffer (z.B. CEF- Maßnahme K8)	Baader-Dorsch	4
		Baader-Dorsch	4
L	Schutzgut Landschaft	Baader-Dorsch	4
l/L	Liter	Fichtner-LPB	3
		Liebermann	5.4
l/s	Liter pro Sekunde	Liebermann	5.4
L _{Aeq}	äquivalenter Dauerschallpegel (Mittelungspegel über alle Lärmereignisse innerhalb eines vorgegebenen Bezugszeitraumes)	Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
LAeq (Nacht)	Lärmschutzzone bei Nacht	Baader-Dorsch	4
LAeq (Tag)	Lärmschutzzone bei Tag	Baader-Dorsch	4
LAGA	Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall	Baader-Dorsch	4
		Liebermann	5.4
LAI	Länderausschuss für Immissionsschutz	Baader-Dorsch	4
Laich	(gemäß W - Tab. 80): Laichschnüre bzw. -ballen	Natur und Text	5.2
LAI-Fluglärmleitlinie	Leitlinie zur Ermittlung und Beurteilung der Fluglärmimmissionen in der Umgebung von Landeplätzen durch die Immissionsbehörden der Länder	Baader-Dorsch	4
L _{Amax}	Maximaler A-bewerteter Schallpegel	Avia Consult	5.3.1
L _{amax}	Maximalschallpegel	Baader-Dorsch	4
Landing distance	Landestrecke	Uniconsult	2.
LANUV	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW	Baader-Dorsch	4
Larv.	Larven	Natur und Text	5.2
LASAT	Lagrange'sches Partikelmodell -Lagrange Simulation von Aerosol- Transport	Lohmeyer	5.6
LBP	Landebahnbezugspunkt	Fichtner-LPB	3
LBP	Landschaftspflegerischer Begleitplan	Baader-Dorsch	4
LBV	Landesbund für Vogelschutz	Natur und Text	5.2
LDA	Landing Distance Available (Verfügbare Landestrecke)	PROJECT:airport GmbH	2
		Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2
LEK	Landesentwicklungskonzept	Baader-Dorsch	4
LEP	Das Landesentwicklungsprogramm Bayern (LEP) ist das fachübergreifende Zukunftskonzept der Bayerischen Staatsregierung für die räumliche Ordnung und Entwicklung Bayerns. Darin werden landesweit raumbedeutsame Festlegungen (Ziele und Grundsätze) getroffen.	Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2
Leq	Äquivalenter Dauerschallpegel	Baader-Dorsch	4
Leq(3)	Energieäquivalenter Dauerschallpegel	Baader-Dorsch	4



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
LfU	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Natur und Text	5.2
		Liebermann	5.4
		Baader-Dorsch	4
LfU	Landesanstalt für Umweltschutz, Baden-Württemberg	Lohmeyer	5.6
LFZ	Luftfahrzeug	Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2
LHKW	Leichtflüchtige Halogenierte Kohlenwasserstoffe	Baader-Dorsch	4
		Liebermann	5.4
l_i	Länge eines Flugbahnteilsegments	Avia Consult	5.3.1
Lib xx	Probefläche der Libellenkartierung mit der Nummer xx	Natur und Text	5.2
LK xx	Probefläche der Laufkäferkartierung mit der Nummer xx	Natur und Text	5.2
Lkw	Lastkraftwagen	IFB Sorge	5.3.2
		Baader-Dorsch	4
LKW-(SV)-Anteile	Lastkraftwagen-(Schwerverkehr)-Anteile	Lohmeyer	5.6
Lkw/LKW	Lastkraftwagen	Fichtner-LPB	3
L_{Lkw}	Mittelungspegel $L_m^{(25)}$ für 1 LKW/h	IFB Sorge	5.3.2
$L_m^{(25)}$	Mittelungspegel	IFB Sorge	5.3.2
$L_{m,E}$	Emissionspegel	IFB Sorge	5.3.2
L_{max}	Maximalschallpegel	Baader-Dorsch	4
INfz	leichte Nutzfahrzeuge	Lohmeyer	5.6
lok.	lokales Auftreten (nur in Teilbereichen einer Probefläche)	Natur und Text	5.2
Low Cost Carrier	Billigfluggesellschaft	Uniconsult	2.2
L_{pAE}	Schalleistungsexpositionspegel am Immissionspunkt	Avia Consult	5.3.1
L_{pAeq}	äquivalenter Dauerschallpegel am Immissionspunkt	Avia Consult	5.3.1
L_{pAmaxs}	Maximaler A-bewerteter Schallpegel am Immissionspunkt mit Messverfahren „slow“ ermittelt	Avia Consult	5.3.1
$L_{pAS,max}$	Maximalschalldruckpegel am Immissionsort	Avia Consult	5.3.1
L_{pKw}	Mittelungspegel $L_m^{(25)}$ für 1 PKW/h	IFB Sorge	5.3.2
LRT	Lebensraumtyp gem. Anhang I FFH-RL	Natur und Text	5.2
		Baader-Dorsch	4
LS IV	Nahbereichsstraße	Fichtner-LPB	3
LS V	Anbindungsweg	Fichtner-LPB	3
LSG	Landschaftsschutzgebiet	Baader-Dorsch	4
LSL	Lärmschutzforderung für Luftfahrzeuge	Baader-Dorsch	4
lt.	laut	Liebermann	5.4
LTO	Landing-TakeOff	Lohmeyer	5.6
LUA	Landesamt für Umwelt	Natur und Text	5.2
LÜB	Luftüberwachungssystem Bayern	Baader-Dorsch	4
LÜB	Landesüberwachungssystem Bayern	Lohmeyer	5.6
LUBW	Landesamt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg	Baader-Dorsch	4
LuftBO	Betriebsordnung für Luftfahrtgerät vom 4. März 1970 (BGBl. I	Uniconsult	2.2
Luftraum F	Bei Luftraum F handelt es sich um unkontrollierten Luftraum. Luftraum F kann um unkontrollierte Flugplätze herum eingerichtet werden, bei denen mit IFR-Verkehr zu rechnen ist. Dann sind in diesem Luftraum Flüge nach IFR und VFR erlaubt. IFR-Flüge erhalten jedoch lediglich, soweit möglich, Flugverkehrsberatungsdienst. VFR-Flüge erhalten Fluginformationsdienst. Eine Staffelung zwischen IFR- und VFR-Verkehr erfolgt nicht.	Uniconsult	2.2
Luftraum G	Luftraum G ist unkontrollierter Luftraum und in Deutschland nur für VFR-Verkehr zugelassen.	Uniconsult	2.2
LuftVG	Luftverkehrsgesetz	Fichtner-LPB	3
		Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
LuftVO	Luftverkehrs-Ordnung	Uniconsult	2.2
LuftVZO	Luftverkehrszulassungsordnung	Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2
LuftVZO A	Kennzeichenklasse A lt. LuftVZO - Flugzeuge über 20t	Uniconsult	2.2
LuftVZO B	Kennzeichenklasse B lt. LuftVZO - Flugzeuge 14 bis 20 t	Uniconsult	2.2
LuftVZO C	Kennzeichenklasse C lt. LuftVZO - Flugzeuge 5,7 bis 14 t	Uniconsult	2.2
LuftVZO E	Kennzeichenklasse E lt. LuftVZO - einmotorige Flugzeuge unter 2 t	Uniconsult	2.2
LuftVZO F	Kennzeichenklasse F lt. LuftVZO - einmotorige Flugzeuge 2 bis 5,7 t	Uniconsult	2.2
LuftVZO G	Kennzeichenklasse G lt. LuftVZO - Mehrmotorige Flugzeuge unter 2 t	Uniconsult	2.2
LuftVZO H	Kennzeichenklasse H lt. LuftVZO - Drehflügler (Hubschrauber)	Uniconsult	2.2
LuftVZO I	Kennzeichenklasse I lt. LuftVZO - Mehrmotorige Flugzeuge 2 bis 5,7 t	Uniconsult	2.2
LuftVZO K	Kennzeichenklasse K lt. LuftVZO - Motorsegler	Uniconsult	2.2
LuftVZO L	Kennzeichenklasse L lt. LuftVZO - Luftschiffe	Uniconsult	2.2
LuftVZO M	Kennzeichenklasse M lt. LuftVZO - Ultraleichtflugzeuge	Uniconsult	2.2
LuftVZO O	Kennzeichenklasse O lt. LuftVZO - Ballone	Uniconsult	2.2
LUGV	Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz	Baader-Dorsch	4
LuSiG	Luftsicherheitsgesetz	Baader-Dorsch	4
LV	Leichtverkehr	Lohmeyer	5.6
L _w	längenbezogener Schallleistungspegel in dB(A)	IFB Sorge	5.3.2
L _{w1h}	mittlerer Schallleistungspegel bezogen auf 1 Stunde in dB(A)	IFB Sorge	5.3.2
L _{WA}	Längenbezogener Schalleistungsexpositionspegel	Avia Consult	5.3.1
L _{WA} oder L _w	mittlerer Schallleistungspegel in dB(A)	IFB Sorge	5.3.2
L _{WAE'}	A-bewerteter Schallleistungspegel	Avia Consult	5.3.1
M	Maßstab	Fichtner-LPB	3
m	Meter	Natur und Text	5.2
		Fichtner-LPB	3
		PROJECT:airport GmbH	2.3
		Liebermann	5.4
M	maßgebende stündliche Verkehrsstärke	IFB Sorge	5.3.2
M	Schutzgut Menschen, Kultur- und Sachgüter bzw. Maßstab	Baader-Dorsch	4
M	Mächtigkeit des Grundwasserleiters	Liebermann	5.4
m u. GOK	Meter unter Geländeoberkante	Liebermann	5.4
m ü. NHN	Meter über Normal-Höhen-Null	Liebermann	5.4
m ü. NN	Meter über Normalnull	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Liebermann	5.4
M	Maßstab	Liebermann	5.4
m/s	Meter pro Sekunde	Liebermann	5.4
m ²	Quadratmeter	Liebermann	5.4
		Fichtner-LPB	3
		Natur und Text	5.2
m ³ /cbm	Kubikmeter	Liebermann	5.4
		Fichtner-LPB	3
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration	Baader-Dorsch	4
max	maximal	Fichtner-LPB	3
		Natur und Text	5.2
		Liebermann	5.4
MD	Dorfgebiet	IFB Sorge	5.3.2



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
MESZ	Mitteuropäische Sommerzeit	Natur und Text	5.2
MET	Meteorologische Anlage	Fichtner-LPB	3
MF	Mückenfledermaus	Natur und Text	5.2
mg	Milligramm	Liebermann	5.4
mgon	Milligon 1/1000 gon (Winkelmessung)	Bertels	5.8
MI	Mischgebiet	IFB Sorge	5.3.2
MIK	Maximale Immissionskonzentration	Baader-Dorsch	4
min	Minute	Fichtner-LPB	3
min.	mindestens oder Minuten	Natur und Text	5.2
min.	minimal	Liebermann	5.4
min; mind.	minimal, mindestens	Fichtner-LPB	3
Mittl.	mittlere	Lohmeyer	5.6
MIV	Motorisierter Individualverkehr	Transver	5.7
mm	Millimeter	Fichtner-LPB	3
		Liebermann	5.4
mmol	Millimol	Liebermann	5.4
M _n	maßgebende stündliche Verkehrsstärke nachts	IFB Sorge	5.3.2
MN	Mega-Newton	Liebermann	5.4
MOF	Mopsfledermaus	Natur und Text	5.2
MoGas	Motor Gasoline (Kraftfahrzeugbenzin) bezeichnet Kraftfahrzeugbenzin, im Regelfall Super plus (ROZ98), wenn es im Flugzeug verwendet wird.	Uniconsult	2.2
Mrz	März	DWD	5.5
Mst	Mergelstein	Liebermann	5.4
M _t	maßgebende stündliche Verkehrsstärke tagsüber	IFB Sorge	5.3.2
MTBQ	Messtischblattquadrant	Natur und Text	5.2
MTOM	Maximum Take-off Mass (Höchstabfluggewicht). Das Höchstabfluggewicht ist das maximale Startgewicht eines Flugzeugs und bezeichnet die Masse, mit der das Flugzeug abheben kann, ohne die vorgeschriebenen Sicherheitsreserven zu verletzen. Das MTOM wird anhand von Konstruktionskriterien im Rahmen der Musterzulassung ermittelt.	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Avia Consult	5.3.1
		Uniconsult	2.2
Mx (z.B. M1)	Vermeidungsmaßnahme Ziffer (z.B. Vermeidungsmaßnahme eins)	Baader-Dorsch	4
My.	Myotis spec.	Natur und Text	5.2
N	Nord (North)	Fichtner-LPB	3
		Natur und Text	5.2
n	Häufigkeit	Fichtner-LPB	3
N(1)	Niederschlag	Liebermann	5.4
N(2)	Newton	Liebermann	5.4
N.-Bau	Nicht-Bau neuer VLP	Uniconsult	2.2
n.n.	nicht nachweisbar	Liebermann	5.4
N ₁₀	Schlagzahl (Anzahl Schläge pro 10 cm Eindringtiefe)	Liebermann	5.4
Natura 2000	Kohärentes Netz von Schutzgebieten, das innerhalb der EU nach den Maßgaben der FFH-RL errichtet wird.	Baader-Dorsch	4
NCC	non-commercial operations with complex motor-powered aircraft	PROJECT:airport GmbH	2.3
ND	Naturdenkmal	Baader-Dorsch	4
NE	Nordost	Liebermann	5.4
Neuhaus a. Rwg.	Neuhaus am Rennweg	Liebermann	5.4
NfL	Nachrichten für Luffahrer	Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
NfL I 328/01	Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen: Richtlinien über die Hindernisfreiheit für Start- und Landebahnen mit Instrumentenflugbetrieb (29. November 2001).	Uniconsult	2.2
NfL I 92/13	Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Stadtentwicklung: Gemeinsame Grundsätze des Bundes und der Länder für die Anlage und den Betrieb von Flugplätzen für Flugzeuge im Sichtflugbetrieb (2. Mai 2013).	Uniconsult	2.2
NfL I 95/03	Gemeinsame Grundsätze des Bundes und der Länder über die Markierung und die Befuerung von Flugplätzen mit Instrumentenflugverkehr (3. April 2003).	Uniconsult	2.2
NfL II 37/2000	Grundsätze des Bundes und der Länder für die Regelung des Flugverkehrs an Flugplätzen ohne Flugverkehrskontrollstelle	Uniconsult	2.2
NG	Nenngröße	Fichtner-LPB	3
NG	Nahrungsgast	Baader-Dorsch	4
NHN	Normalhöhenull	Natur und Text	5.2
		Liebermann	5.4
		Bertels	5.8
Ni	Nickel	Liebermann	5.4
NN	Normal Null	Avia Consult	5.3.1
NNE	North North East (Nordnordost)	Liebermann	5.4
		DWD	5.5
NO	Nordost	Natur und Text	5.2
		Liebermann	5.4
NO	Stickstoffmonoxid	Lohmeyer	5.6
NO ₂	Stickstoffdioxide	Baader-Dorsch	4
		Lohmeyer	5.6
nördl.	nördlich	Natur und Text	5.2
NO _x	Stickstoffoxide	Lohmeyer	5.6
NPA	Non Precision Approach (Nicht-Präzisionsanflugverfahren)	PROJECT:airport GmbH	2.3
Nr.	Nummer	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Natur und Text	5.2
		Liebermann	5.4
NS	Nebenstraße	Lohmeyer	5.6
NSG	Naturschutzgebiet	Natur und Text	5.2
		Baader-Dorsch	4
NUTS3	NUTS (Nomenclature des unités territoriales statistiques) bezeichnet eine hierarchische Systematik zur eindeutigen Identifizierung und Klassifizierung der räumlichen Bezugseinheiten der amtlichen Statistik in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union. In Deutschland entspricht die NUTS-3-Ebene mit 402 Regionen der Kreisebene (Landkreise, Kreise und kreisfreie Städte).	Uniconsult	2.2
NVFR	Nachtflugberechtigung	Uniconsult	2.2
NW	Nordwest	Natur und Text	5.2
		Liebermann	5.4
NWN	Nordwestnord	Natur und Text	5.2
Nyc.	Nyctaloid	Natur und Text	5.2
Ø	Mittelwert oder Durchschnitt	Liebermann	5.4
O	Osten	Natur und Text	5.2
o. ä.	oder ähnlich	PROJECT:airport GmbH	2.3
o. g.	oben genannt	PROJECT:airport GmbH	2.3
o.J.	ohne Jahresangabe	Baader-Dorsch	4
OAG	Ornithologische Arbeitsgemeinschaft	Natur und Text	5.2
öffentl.	öffentliche	Uniconsult	2.2



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
öFW	öffentlicher Feld- und Waldweg	Fichtner-LPB	3
OK	Oberkante	Fichtner-LPB Liebermann	3 5.4
ÖPNV	Öffentlicher Personennahverkehr	Baader-Dorsch	4
OT	Ortsteil	Liebermann	5.4
ÖV	Öffentlicher Verkehr	Transver	5.7
OVG	Oberverwaltungsgericht	Baader-Dorsch Uniconsult	4 2.2
öVW	öffentlicher Verbindungsweg	Fichtner-LPB	3
P	Immissionsort	Avia Consult	5.3.1
p	maßgebender LKW-Anteil	IFB Sorge	5.3.2
P	Paar(e)	Natur und Text	5.2
P1.0	Ultraleichtflugzeuge	Uniconsult	2.2
P1.1	Motorsegler	Uniconsult	2.2
P1.2	Motorsegler oder Propellerflugzeuge mit MTOM bis 2 t beim Schleppflug	Uniconsult	2.2
P1.3	Propellerflugzeuge mit MTOM bis 2 t	Uniconsult	2.2
P1.4	Propellerflugzeuge mit MTOM über 2 t bis 5,7 t	Uniconsult	2.2
P2.1	Propellerflugzeuge mit MTOM über 5.7 t	Uniconsult	2.2
PAPI	Präzisionsgleitwinkelbefeuerung (Precision Approach Path Indicator)	Fichtner-LPB Uniconsult	3 2.2
Pax	Passagiere	Baader-Dorsch	4
PB	Bahnbezugspunkt	Avia Consult	5.3.1
PCB	Polychlorierte Biphenyle	Liebermann	5.4
PCN	Pavement Classification Number (Tragfähigkeitsklassifikationszahl, beschreibt die Tragfähigkeit von Flugbetriebsflächen)	Baader-Dorsch	4
PEF	Projekt "Europäisches Forschungszentrum für Maßnahmen zur Luftreinhaltung"	Lohmeyer	5.6
PF	Probefläche	Natur und Text	5.2
PFA	Probeflächen der Amphibienerfassung	Natur und Text	5.2
PFB	Planfeststellungsbeschluss	Baader-Dorsch	4
PFR	Probeflächen der Reptilienerfassung	Natur und Text	5.2
PFV	Planfeststellungsverfahren	Baader-Dorsch Liebermann	4 5.4
ph-Wert	Maß für die Stärke der sauren bzw. basischen Wirkung einer wässrigen Lösung	Baader-Dorsch	4
PIK	Produktionsintegriert	Baader-Dorsch	4
Pkt.	Punkt	Liebermann	5.4
Pkw/PKW	Personenkraftwagen	IFB Sorge Fichtner-LPB	5.3.2 3
PL	Landeschwelle	Avia Consult	5.3.1
PLV	Punktlastversuch	Liebermann	5.4
PM10	Feinstaub (Partikeldurchmesser kleiner 10 µm)	Baader-Dorsch Lohmeyer	4 5.6
PM2.5	Feinstaub (Partikeldurchmesser kleiner 2,5 µm)	Baader-Dorsch Lohmeyer	4 5.6
p _n	maßgebender LKW-Anteil nachts	IFB Sorge	5.3.2
ppm	part per million (Millimeter pro Kilometer)	Bertels	5.8



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
PPR	Prior Permission Required (vorherige Genehmigung erforderlich) besagt in der Luftfahrt, dass die Einholung einer Genehmigung erforderlich ist, bspw. vor der Landung eines Flugzeugs auf einem Sonderlandeplatz (oder auf einem Verkehrslandeplatz außerhalb der Betriebszeiten), an dem nicht eine ständige Towerbesetzung gegeben ist. Dies geschieht in der Regel telefonisch, kann aber auch per Funk erfolgen. Dasselbe gilt für die Nachtzeit auf Flugplätzen, welche in der Nacht normalerweise keinen Flugverkehr abwickeln.	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2
Proj.-Nr.	Projekt-Nummer	Liebermann	5.4
PROKAS	Berechnungsverfahren zur Bestimmung verkehrserzeugter Schadstoffbelastungen	Lohmeyer	5.6
PS	Startpunkt	Avia Consult	5.3.1
PS-Zählg.	Punkt-Stopp-Zählung	Natur und Text	5.2
p_t	maßgebender LKW-Anteil tags	IFB Sorge	5.3.2
PV	Pumpversuch	Liebermann	5.4
Q	Abflussmenge	Fichtner-LPB	3
q	Abfluß (Formelzeichen)	Liebermann	5.4
Q	Entnahmemenge Wasser beim Pumpversuch	Liebermann	5.4
qb,k	Pfahlspitzendruck	Liebermann	5.4
QFE	Atmospheric pressure at aerodrome elevation (gemessener Luftdruck am Boden)	DWD	5.5
QFF	Luftdruck, umgerechnet auf Meereshöhe unter Berücksichtigung des Messortes und der aktuellen atmosphärischen Verhältnisse	DWD	5.5
QHN	der rückgerechnete Luftdruck auf Meereshöhe und ICAO-Standardatmosphäre (Question Normal Height)	DWD	5.5
Q_i	Punktschallquelle	Avia Consult	5.3.1
gs, k	Bruchwert der Pfahlmantelreibung	Liebermann	5.4
R	extrem seltene Art mit geographischer Restriktion,	Baader-Dorsch	4
R	Radius oder Reichweite	Liebermann	5.4
r	Korrelationskoeffizient	Uniconsult	2.2
R^2	Bestimmtheitsmaß	Uniconsult	2.2
RAL	Richtlinie für die Anlage von Landstraßen	Fichtner-LPB	3
RAS-Ew	Richtlinie für die Anlage von Straßen, Teil: Entwässerung	Fichtner-LPB	3
RASt	Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen	Fichtner-LPB	3
$rD_{(n)}$	Regenspende	Fichtner-LPB	3
rd.	rund	Liebermann	5.4
rel.	relativ	DWD	5.5
RESA	Runway End Safety Area (Start-/Landebahn-End-Sicherheitsfläche)	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
RESA-Fläche	Eine Start- und Landebahn End-Sicherheitsfläche (RESA: Runway End Safety Area) muss sich an jedem Ende des Streifens der Start- und Landebahn befinden.	Uniconsult	2.2
Rf	Ruf (verhört)	Natur und Text	5.2
RH	Rauhautfledermaus	Natur und Text	5.2
r_i	kürzester Abstand eines Immissionsortes zum Flughafenabschnitt	Avia Consult	5.3.1
RIN	Richtlinien für integrierte Netzgestaltung	Fichtner-LPB	3
RiNa	Ringelnatter	Natur und Text	5.2
RL	Rote Liste oder Richtlinie	Natur und Text	5.2
RL BY/ Bay.	Rote Liste der bedrohten Tier- und Pflanzenarten Bayerns (Bezeichnungen erfolgen gemäß der Liste)	Baader-Dorsch	4
RL D/ Deu	Rote Liste der bedrohten Tier- und Pflanzenarten der BRD	Baader-Dorsch	4
RLS-90	Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen	IFB Sorge	5.3.2



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
RLuS	Richtlinien zur Ermittlung der Luftqualität an Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung	Lohmeyer	5.6
RM	Rötelmaus	Natur und Text	5.2
ROG	Raumordnungsgesetz, Deutsches Bundesgesetz, das bundes- wie rahmenrechtliche Vorgaben zu Bedingungen, Aufgaben und Leitvorstellungen der Raumordnung enthält.	Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2
ROK	Rohroberkante	Liebermann	5.4
ROV	Raumordnungsverfahren, mit dem die Übereinstimmung eines konkreten Vorhabens mit den Zielen und Grundsätzen der Raumordnung und der Landesplanung zu überprüfen ist.	Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2
RP	Regionalplan	Baader-Dorsch	4
RpI / Rp / (Rp)	Reproduktionsstatus Libellen	Natur und Text	5.2
RPS	Richtlinien für passiven Schutz an Straßen durch Fahrzeug-Rückhaltesysteme	Fichtner-LPB	3
RQ	Regelquerschnitt	Fichtner-LPB	3
RQD-Index	Rock Quality Designation Index	Liebermann	5.4
RR	Nachweis mehrere Raupen	Natur und Text	5.2
RRB	Regenrückhaltebecken	Baader-Dorsch	4
RStO	Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen	Fichtner-LPB	3
RÜB	Regenüberlaufbecken	Baader-Dorsch	4
RVR	Runway Visual Range (Landebahnsichtweite)	DWD	5.5
rwN	rechtsweisend Nord	Avia Consult	5.3.1
RWY	Runway (Start-/Landebahn)	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
s	Sekunde	Fichtner-LPB	3
S	Süden	Natur und Text	5.2
s	ungünstig/ schlecht	Baader-Dorsch	4
S	Sand	Liebermann	5.4
s	Sekunde oder sandig (Kontext)	Liebermann	5.4
s.	siehe	Baader-Dorsch	4
s. o.	siehe oben	Liebermann	5.4
s. u.	siehe unten	Liebermann	5.4
S-/L-Bahn / SLB	Start-/Landebahn	Baader-Dorsch	4
S1.0 (S5.1)	Strahlflugzeuge mit MTOM bis 34 t	Uniconsult	2.
SA	Samstag	Natur und Text	5.2
saP	spezielle artenschutzrechtliche Prüfung	Baader-Dorsch	4
SBP	Start-/Landebahnbezugspunkt	Fichtner-LPB	3
SB-P.	strukturelle Bedarfsprognose	Uniconsult	2.2
Sd	Singdrossel	Natur und Text	5.2
SDB	Standarddatenbogen	Baader-Dorsch	4
SE	Südost	Liebermann	5.4
Seg xx	Probefläche der Segetalartenkartierung mit der Nummer xx	Natur und Text	5.2
Sep	September	DWD	5.5
SG	Schutzgut (nach UVPG)	Baader-Dorsch	4
Sharing	Teilen	Uniconsult	2.2
s _i	Abstand der das Flugbahnteilsegment repräsentierenden Schallquelle	Avia Consult	5.3.1
SLB	Start-/Landebahn	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
		Liebermann	5.4
		Uniconsult	2.2
SLP	Sonderlandeplatz	Uniconsult	2.2
SO	Südosten	Natur und Text	5.2
		Liebermann	5.4



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
SO ₂	Schwefeldioxid	Lohmeyer	5.6
Sofort.	sofortiger	Lohmeyer	5.6
sog.	so genannt	PROJECT:airport GmbH	2.3
sonst.	sonstige	Uniconsult	2.2
SPA	Special Protected Area (= englische Bezeichnung für Europäische Vogelschutzgebiete gemäß europäischer Vogelschutzrichtlinie)	Natur und Text	5.2
		Baader-Dorsch	4
spec.	specie	Natur und Text	5.2
spp.	species	Natur und Text	5.2
SQ	Sommerquartier	Natur und Text	5.2
SS	Sonnenuntergang (Sunset)	Fichtner-LPB	3
SSA	Sieb-Schlamm-Analyse	Liebermann	5.4
SSE	South South East	DWD	5.5
ssp.	subspecies	Natur und Text	5.2
Sst	Sandstein	Liebermann	5.4
SSW	Südsüdwest	Liebermann	5.4
St	Staatsstraße	Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
St 2205	Staatsstraße 2205	Natur und Text	5.2
		Lohmeyer	5.6
		Uniconsult	2.2
		Transver	5.7
		IFB Sorge	5.3.2
SÜC GmbH	Städtische Werke Überlandwerke Coburg GmbH	Fichtner-LPB	3
supply chain	Lieferkette	Uniconsult	2.2
SV	Schwerverkehr	Fichtner-LPB	3
		Lohmeyer	5.6
		Transver	5.7
SV	Stellvertreter	Baader-Dorsch	4
SVZ	Straßenverkehrszählung (ggf. ergänzt mit Jahreszahl der Zählung)	Transver	5.7
SW	Südwest	Liebermann	5.4
		Natur und Text	5.2
SW-Hauptkanal	Schmutzwasser-Hauptkanal	Baader-Dorsch	4
T	Tangentenlänge	Fichtner-LPB	3
T	Transmissivität	Liebermann	5.4
t/to	Tonne (1.000 kg)	Fichtner-LPB	3
TA	Technische Anleitung	Baader-Dorsch	4
TA Lärm	6. Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm)	Baader-Dorsch	4
TA Luft 2002	0. Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft)	Lohmeyer	5.6
		Baader-Dorsch	4
Tab.	Tabelle	Liebermann	5.4
		DWD	5.5
		Lohmeyer	5.6
TakeOff	Startstrecke am Boden auf der Startbahn	Lohmeyer	5.6
take-off distance	Startstrecke	Uniconsult	2.
TALärm	Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm	IFB Sorge	5.3.2
Taxi	Rollbewegungen zwischen Standplatz und Start-/Landebahn	Lohmeyer	5.6
TCDSN	Type Certificate Data Sheets for Noise	Avia Consult	5.3.1
tE	Entleerungszeit	Fichtner-LPB	3
TeFr	Teichfrosch	Natur und Text	5.2
TeMo	Teichmolch	Natur und Text	5.2
TF xx	Probefläche der Tagfalterkartierung mit der Nummer xx	Natur und Text	5.2
Tf.	Teilfläche	Baader-Dorsch	4



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
THR	Start-/Landebahn-Schwelle (Threshold)	Fichtner-LPB	3
TIM	Thüringer Immissions-Messnetz	Baader-Dorsch	4
		Lohmeyer	5.6
TK	Topografische Karte	Fichtner-LPB	3
		Natur und Text	5.2
		Baader-Dorsch	4
TL	Trap Line = Fallenreihe	Natur und Text	5.2
TI	Thallium	Liebermann	5.4
TLOF	Aufsetz- und Abhebefläche (Touchdown and Lift-Off Area)	Fichtner-LPB	3
TLUG	Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie	Natur und Text	5.2
tmin	Mindesteinbindetiefe	Liebermann	5.4
TNO	toegepast natuurwetenschappelijk onderzoek (Niederlande)	Lohmeyer	5.6
TÖB	Träger öffentlicher Belange	Baader-Dorsch	4
TOC	total organic carbon (gesamter organischer Kohlenstoff)	Fichtner-LPB	3
		Liebermann	5.4
TODA	Aus der Summe der verfügbaren Startlaufstrecke (TORA) und der Länge eines eventuell vorhandenen Clearways (Freifläche) errechnet sich gem. Anhang 14 der ICAO die verfügbare Startstrecke TODA (take-off distance available).	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2
TORA	Take-off run available (verfügbare Startlaufstrecke) bezeichnet die auf der Startbahn maximal verfügbare Strecke bis zum Abheben eines beliebigen Flugzeugs.	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
		Uniconsult	2.2
TR	Technische Richtlinie	Liebermann	5.4
TrinkwV	Trinkwasserverordnung	Baader-Dorsch	4
TSP	Total Silt Load (Gesamtstaub)	Lohmeyer	5.6
Tst	Tonstein	Liebermann	5.4
TU	Technische Universität	Liebermann	5.4
u	ungünstig/unzureichend	Baader-Dorsch	4
U	Ungleichförmigkeitszahl (DIN 18123) oder Schluff	Liebermann	5.4
u. a.	unter anderem	Liebermann	5.4
		PROJECT:airport GmbH	2.3
u. E.	unseres Erachtens	PROJECT:airport GmbH	2.3
ü. NN	über Normalnull	Uniconsult	2.2
UBA	Umweltbundesamt	Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
		Lohmeyer	5.6
Üf	Überflug	Natur und Text	5.2
UG	Untersuchungsgebiet	Baader-Dorsch	4
UL	Ultraleichtflugzeug	Fichtner-LPB	3
		Uniconsult	2.
UNB	Untere Naturschutzbehörde	Baader-Dorsch	4
Unternehmensdienstl.	Unternehmensdienstleistung	Uniconsult	2.2
UR	Untersuchungsraum	Baader-Dorsch	4
U-Raum	Untersuchungsraum	Baader-Dorsch	4
US	United States (Vereinigte Staaten)	PROJECT:airport GmbH	2.3
US-EPA	United States Environmental Protection Agency	Lohmeyer	5.6
UTC	Koordinierte Weltzeit (Coordinated Universal Time)	Fichtner-LPB	3
		DWD	5.5
UTM	Universale Transversale Mercator-Projektion (Koordinatensystem)	Avia Consult	5.3.1
		Bertels	5.8
UVPG	Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung	Baader-Dorsch	4
UVS	Umweltverträglichkeitsstudie	Baader-Dorsch	4
V	Speichervolumen	Fichtner-LPB	3
v	Geschwindigkeit	IFB Sorge	5.3.2
V	Arten der Vorwarnliste	Baader-Dorsch	4



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
V(σ')	Geschwindigkeit entlang der Bogenlänge der Flugstrecke	Avia Consult	5.3.1
v. a.	vor allem	Liebermann	5.4
Var.	Variante	Natur und Text	5.2
VAwS	Verordnung über Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe	Baader-Dorsch	4
VDI	Verein Deutscher Ingenieure	Lohmeyer	5.6
verf.	verfügbares	Uniconsult	2.
vergl.	vergleiche	Liebermann	5.4
verw.	verwittert	Liebermann	5.4
VFR	Visual Flight Rules (Sichtflugregeln)	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
		Avia Consult	5.3.1
		Baader-Dorsch	4
		DWD	5.5
		Uniconsult	2.2
VGH	Verwaltungsgerichtshof	Baader-Dorsch	4
vgl.	vergleiche	Natur und Text	5.2
		PROJECT:airport GmbH	2.3
VLJ	Very light Jets	Uniconsult	2.2
V _{Lkw}	zulässige Höchstgeschwindigkeit LKW	IFB Sorge	5.3.2
VLP	Verkehrslandeplatz	Fichtner-LPB	3
		Avia Consult	5.3.1
		Natur und Text	5.2
		Baader-Dorsch	4
		Liebermann	5.4
		Uniconsult	2.2
VMC	Visual Meteorological Conditions (Sichtflugwetterbedingungen)	PROJECT:airport GmbH	2.3
		Fichtner-LPB	3
VNP	Vertragsnaturschutzprogramm	Baader-Dorsch	4
VO	Verordnung	Uniconsult	2.2
VO (EG) 216/2008	Verordnung (EG) Nr. 216/2008 der Kommission vom 20. Februar 2008 zur Festlegung gemeinsamer Vorschriften für die Zivilluftfahrt und zur Errichtung einer Europäischen Agentur für Flugsicherheit.	Uniconsult	2.2
VO (EG) 859/2008	Verordnung (EG) Nr. 859/2008 der Kommission vom 20. August 2008 zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 3922/91 des Rates in Bezug auf gemeinsame technische Vorschriften und Verwaltungsverfahren für den gewerblichen Luftverkehr mit Flächenflugzeugen.	Uniconsult	2.2
VOB	Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen	Liebermann	5.4
vollst.	vollständig	Liebermann	5.4
vorh.	vorhanden	Fichtner-LPB	3
Voronoi Diagramm	Zerlegung eines Raums in Flächen, so dass jede Region einen definierten Standort (Zentrum) erhält sowie alle anderen Punkte des Raumes umfasst, die in Bezug zur euklidischen Metrick näher am Zentrum der Region liegen, als an jedem anderen Zentrum	Uniconsult	2.2
V _{PKW}	zulässige Höchstgeschwindigkeit PKW	IFB Sorge	5.3.2
VS-Gebiet	Vogelschutzgebiet	Baader-Dorsch	4
VSR	Vogelschutzrichtlinie	Natur und Text	5.2
VS-RL	Vogelschutzrichtlinie	Baader-Dorsch	4
W	Westen	Natur und Text	5.2
W	Schutzgut Wasser	Baader-Dorsch	4
w. o. e.	wie oben erwähnt	PROJECT:airport GmbH	2.3
W1-W5	Abschnitte des Transektiv „Wiesenfeld“ der Zug- und Rastvogelkartierung	Natur und Text	5.2
WA	Allgemeines Wohngebiet	IFB Sorge	5.3.2



Abkürzung	Bedeutung	Gutachter/Planer	Inhaltsverzeichnis Nr
WaEi	Waldeidechse	Natur und Text	5.2
Wd	Wacholderdrossel	Natur und Text	5.2
WEA	Windenergieanlage	Baader-Dorsch	4
W_F	natürlicher Wassergehalt	Liebermann	5.4
WFP	Waldfunktionsplan	Baader-Dorsch	4
WG	Wintergast	Baader-Dorsch	4
WGS 84	Geodätisches Referenzsystem (World Geodetic System 1984)	Fichtner-LPB	3
		Avia Consult	5.3.1
WHG	Wasserhaushaltsgesetz	Baader-Dorsch	4
Windgeschw.	Windgeschwindigkeit	Lohmeyer	5.6
WL	Fließgrenze (DIN 18122)	Liebermann	5.4
WM	Waldmaus	Natur und Text	5.2
WMO	World Meteorological Organization	DWD	5.5
WNW	Westnordwest	Liebermann	5.4
WP	Ausrollgrenze (DIN 18122)	Liebermann	5.4
WQ	Winterquartier	Natur und Text	5.2
WRRL	Wasserrahmenrichtlinie	Baader-Dorsch	4
WS	Wasserspiegel	Liebermann	5.4
WSG	Wasserschutzgebiet	Baader-Dorsch	4
WSW	Weststüdwest	Natur und Text	5.2
WWA	Wasserwirtschaftsamt	Fichtner-LPB	3
		Baader-Dorsch	4
Z	Zuordnungswert	Liebermann	5.4
$Z(\sigma')$	Zusatzpegel entlang der Bogenlänge der Flugstrecke	Avia Consult	5.3.1
z. B.	zum Beispiel	Liebermann	5.4
		Natur und Text	5.2
z. T.	zum Teil	PROJECT:airport GmbH	2.3
z. Z.	zur Zeit	PROJECT:airport GmbH	2.3
ZaEi	Zauneidechse	Natur und Text	5.2
zers.	zersetzt	Liebermann	5.4
ZF	Zwergfledermaus	Natur und Text	5.2
z_M	Einstauhöhe Mulde	Fichtner-LPB	3
Zn	Zink	Liebermann	5.4
ZTVE-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau	Liebermann	5.4
zul.	zulässig	Liebermann	5.4
Zwl	Zwischenlage(n)	Liebermann	5.4
Δs_r	residuelle Absenkung	Liebermann	5.4
σ'	Bogenlänge der Flugstrecke	Avia Consult	5.3.1
$\sigma_{R,d}$	Sohlwiderstand	Liebermann	5.4