

Anlage 2 B

Datenaustausch im Festen Funkdienst

Datenaustausch

1 Verfahren

1.1 Gesamtliste

Gemäß Absatz 1.4 und Absatz 4.9 der Vereinbarung müssen die Frequenzregister (Gesamtliste) zweimal jährlich ausgetauscht werden. Dabei sind Disketten, CD-ROMs oder andere im gegenseitigen Einverständnis vereinbarte Medien zu verwenden.

1.2 Koordinierung oder Anmeldung

Koordinierungsanfragen, Antworten auf Koordinierungsanfragen oder Anmeldungen können auf Disketten oder CD-ROMs oder auf anderen im gegenseitigen Einverständnis vereinbarten Medien ausgetauscht werden.

Folgende Daten können während des Koordinierungsverfahrens ausgetauscht werden:

- Neuzugänge,
- Änderungen,
- Streichungen,
- Antworten.

1.3 Gemeinsamkeiten der Absätze 1.1 und 1.2

Jede Liste soll in einer separaten Datei enthalten sein. Eine Liste kann in mehrere Dateien unterteilt werden. Jede Datei besteht aus:

- einem Dateikopf entsprechend Anhang 2,
- den Datensätzen entsprechend Anhang 3.

Mehrere Dateien können auf einem einzigen Datenträger übermittelt werden.

Da die Dateistrukturen für den festen Funkdienst und den mobilen Landfunkdienst unterschiedlich sind, benötigt man einen eindeutigen Code, um im Falle des elektronischen Datenaustauschs den Inhalt einer Datei zu bestimmen.

Aus diesem Grund sind Teile des Dateinamens festgelegt:

Für den festen Funkdienst beginnen alle Dateinamen mit 'F_'.

Die entsprechende Struktur ist in Anhang 1 beschrieben.

2 Übermittlungsmedien

2.1 Die folgenden Übermittlungsmedien können bilateral vereinbart werden:

- E-Mail,
- Common Disc Formate,
- FTP,
- HTTPS.

Bei Koordinierungsverfahren können andere Medien wie z.B. die Übermittlung von Papiaausdrucken oder Datenverbindungen eingesetzt werden.

2.2 Disketten-Formate

Folgende Spezifikationen sind bei der Benutzung von Disketten einzuhalten:

- MS-DOS-Format,
- IBM-PC 8-bit ASCII-Zeichencode,
- für den festen Funkdienst:
 - variable Datensatzlänge,
 - Datenelemente werden durch Semikolons getrennt,
 - das Ende jedes Datensatzes wird durch „Wagenrücklauf“ (CR) gekennzeichnet.

Einzelheiten zur Dateistruktur sind in Anhang 1 angegeben. Das Datensatzformat ist in Anhang 3 festgelegt.

2.3 E-Mail

Folgende Spezifikationen werden empfohlen, wenn E-Mail benutzt wird:

- Nachrichtenaustausch nur über eine separate E-Mail-Adresse, z. B. coordination@administration.landcode.
- Der wichtigste Teil der E-Mail ist eine Datei, wie sie in dieser Anlage definiert ist.
- Angabe der Referenz(en) im Betreff-Feld der E-Mail (Feld 13X).
- Wenn die Koordinierungsdatei mehr Referenzen enthält als in das Betreff-Feld hineinpassen, kann das Textfeld der E-Mail benutzt werden.
- Aus Dokumentationsgründen und zur Identifizierung von Fehlern kann (können) die Koordinierungsanfrage(n) zusätzlich im txt-, Word- oder PDF-Format angehängt werden.
- Vereinbarung der (des) Namen(s) der Datei(en) auf bi- oder multilateraler Basis, wobei er(sie) mit 'F_' beginnt (beginnen).
- Formulierung von zusätzlichem Text in Englisch, andere Sprachen sind bilateral zu vereinbaren.
- In den Koordinierungsanfragen ist ein Ansprechpartner zu benennen, der für Fragen zuständig ist.
- Bestätigung eingehender elektronischer Koordinierungsanfragen per E-Mail.
- Meldung von Fehlern oder Problemen über die "Antwort-Funktion" zur ursprünglichen Mitteilung.
- Absenden von Antworten auf Koordinierungsanfragen per Fax (rechtliche Aspekte) oder, wenn dies bi- oder multilateral vereinbart wurde, per E-Mail.

Einzelheiten der Dateistruktur sind in Anhang 1 angegeben. Das Datensatzformat ist in Anhang 3 festgelegt.

2.4 FTP

Folgende Spezifikationen werden empfohlen, wenn FTP zwischen zwei Ländern benutzt wird:

- Jedes betroffene Land richtet einen FTP-Server mit entsprechenden Nutzerkonten für die anfragenden Länder ein. Es werden zwei Verzeichnisse angelegt, eins für die Anfragen aus dem anderen Land und eins für die Antworten auf die Anfragen des betroffenen Landes.
- Das Verzeichnis für Anfragen kann durch das anfragende Land nur beschrieben (Änderung und Löschen ist nicht zulässig) und durch das betroffene Land nur gelesen werden. Das Verzeichnis für Antworten kann durch das anfragende Land nur gelesen und durch das betroffene Land nur beschrieben werden.
- Das anfragende Land stellt seine Anfragen, wobei es Dateinamen benutzt, die Datum, Zeit und anfragende Verwaltung beinhalten (Format F_YYYYMMDD-HHMM-ADM.TXT). Aus Dokumentationsgründen und für Klarstellungen können zusätzliche Word- oder PDF-Dokumente hinzugefügt werden, wobei derselbe Dateiname mit einer anderen Erweiterung benutzt wird.
- Das anfragende Land kann Korrekturen zu der ursprünglichen Datei senden, wobei es denselben Dateinamen benutzt und _CORRECTION zu dem Namen hinzufügt.
- Antworten werden gegeben, indem Dateinamen benutzt werden, die aus den ursprünglichen Dateinamen bestehen unter Hinzufügung von Datum, Zeit und antwortender Verwaltung, in der gleichen Weise wie im Fall der Anfrage. Auf diese Weise sind Mehrfachantworten auf eine komplexe Anfrage möglich.
- Entdeckt das betroffene Land Fehler im Dateiformat oder wenn es andere Probleme mit den erhaltenen Dateien hat, erstellt das betroffene Land eine Antwort-Textdatei in dem Antwortverzeichnis, beschreibt das Problem und gibt den Dateinamen in dem Format F_YYYYMMDD-HHMM-ADM_ERROR.TXT an.

Einzelheiten der Dateistruktur sind in Anhang 1 angegeben. Das Datensatzformat ist in Anhang 3 festgelegt.

2.5 HTTPS

Folgende Spezifikationen werden empfohlen, wenn HTTPS zwischen zwei Ländern benutzt werden:

Wird diese Methode benutzt, kann das System Informationen in einem verschlüsselten Kommunikationskanal austauschen, während die Authentifizierung von Nutzern mittels digitaler Zertifikate erfolgt. Das System ist von einfachen Web-Browsern aus zugänglich, aber auch von automatisierten Systemen.

Diese Methode weist eine Client-Server-Architektur auf, in welcher der zentrale Web-Server die Dienste für die Nutzer unterschiedlicher Verwaltungen erbringt. Der Informationsaustausch erfolgt über das HTTPS-Protokoll, das einen verschlüsselten Tunnel zwischen dem Nutzer und dem Web-Server bietet.

2.5.1 Web-Schnittstelle (manueller Zugang)

Die Nutzer unterschiedlicher Verwaltungen haben Zugang zu dem System durch einen URL über eine Web-Seite. Nach erfolgreicher Nutzer-Authentifizierung können sie unter drei verschiedenen Menüpunkten wählen:

- Vorlage von Koordinierungsinformationen
Unter diesem Menüpunkt kann der Nutzer eine Anlage-2B-Datei auf dem Com-

puter auswählen und sie auf den Server hinaufladen. Während des Hinaufladens führt das System eine syntaktische und semantische Prüfung der Daten durch. Im Fehlerfall erhält der Nutzer eine Fehlermeldung. Wird das Hinaufladen erfolgreich abgeschlossen, verlangt das System vom Nutzer eine digitale Signatur für die Daten, die zunächst nur temporär gespeichert sind. Der Nutzer erstellt die digitale Signatur unter Benutzung des Schlüsselpaars und des dazugehörigen Zertifikats (von einer anerkannten Zertifizierungsstelle), das im Web-Browser oder auf einer Smart-Card gespeichert ist. Die erfolgreiche digitale Signatur führt zur Transaktion durch das System.

- Herunterladen von Koordinierungsinformationen
Unter diesem Menüpunkt kann der Nutzer die Antworten auf Koordinierungsanfragen verschiedener Verwaltungen in eine Datei auf dem Computer herunterladen.
- (Eigene) Nutzeraktivität
Unter diesem Menüpunkt kann der Nutzer Log-Einträge über seine eigene Aktivität prüfen.

Die Nutzerverwaltung des Systems erfolgt über administrative Web-Seiten, die nur dem IT-Personal, welches das System betreibt, zur Verfügung stehen (zentralisiertes Nutzermanagement). Über diese Web-Seiten kann der Systemverwalter die verschiedenen Verwaltungen im System registrieren, kann die Nutzer der Verwaltungen festlegen und den öffentlichen Schlüssel des Nutzers mit dem Login-Namen des Nutzers assoziieren.

2.5.2

Maschine-Maschine-Schnittstelle (automatisiert) auf der Basis von SOAP/XML (SOAP = Simple Object Access Protocol)

Der gleiche Austausch von Informationen wie über die manuelle Schnittstelle ist auch über SOAP-Mitteilungen möglich. Die SOAP-Mitteilungen beinhalten alle Informationen sowie die zu den Informationen gehörige digitale Signatur.

Erfolgt die SOAP-Mitteilung fehlerfrei, erzeugt das System eine digital signierte SOAP-Antwort, welche die IDs der Transaktion enthält und andere Parameter der betreffenden SOAP-Mitteilung (z. B. Transaktions-ID, Name der Funkstelle).

Das System erzeugt täglich die SOAP-Mitteilungen, welche die Koordinierungsantworten enthalten. Das automatisierte System der Mitgliedsverwaltungen lädt die Mitteilung herunter, prüft die Glaubwürdigkeit der Mitteilung, während das zentrale System das erfolgreiche Herunterladen protokolliert.

Einzelheiten der Dateistruktur sind in Anhang 1 enthalten. Das Datensatzformat ist in Anhang 3 festgelegt.

3 Erklärung der in den Anhängen verwendeten Formatzeichen

X	Alphanumerisch
9	Numerisch, führende Nullen und folgende Nullen nach dem Dezimalpunkt dürfen leer gelassen werden
V	Expliziter Dezimalpunkt
S	Mit Vorzeichen versehener Zahlenwert; fehlendes Vorzeichen bedeutet +, das Vorzeichen ist rechtsbündig zum Zahlenwert
DD	Tag (numerisch; mögliche Werte: 01 - 31)
MM	Monat (numerisch; mögliche Werte: 01 - 12)
YYYY	Jahr (numerisch; mögliche Werte: >1900)
CCC	Landeskenner entsprechend Anhang 1 Abschnitt 9 des Funkdatenlexikons (RDD)
ZZ	Jahr der ursprünglichen Koordinierung (numerisch; nur die letzten zwei Ziffern der Jahreszahl)
PPPPP	Erkennungszeichen des Vorgangs (alphanumerisch)
FF	Frequenzerkennungsnummer oder Funkverbindungsnummer (numerisch)
R	Zahl der zugehörigen Datensätze (numerisch)
O	Fortlaufende Nummer des Datensatzes (numerisch)

3.1 Alphanumerische Felder

Die Textfelder sind linksbündig. Als Zeichensatz wird ASCII verwendet. Erlaubt sind

- A..Z,
- 0...9,
- +, -, /, *, ., (,), = und Leerzeichen.

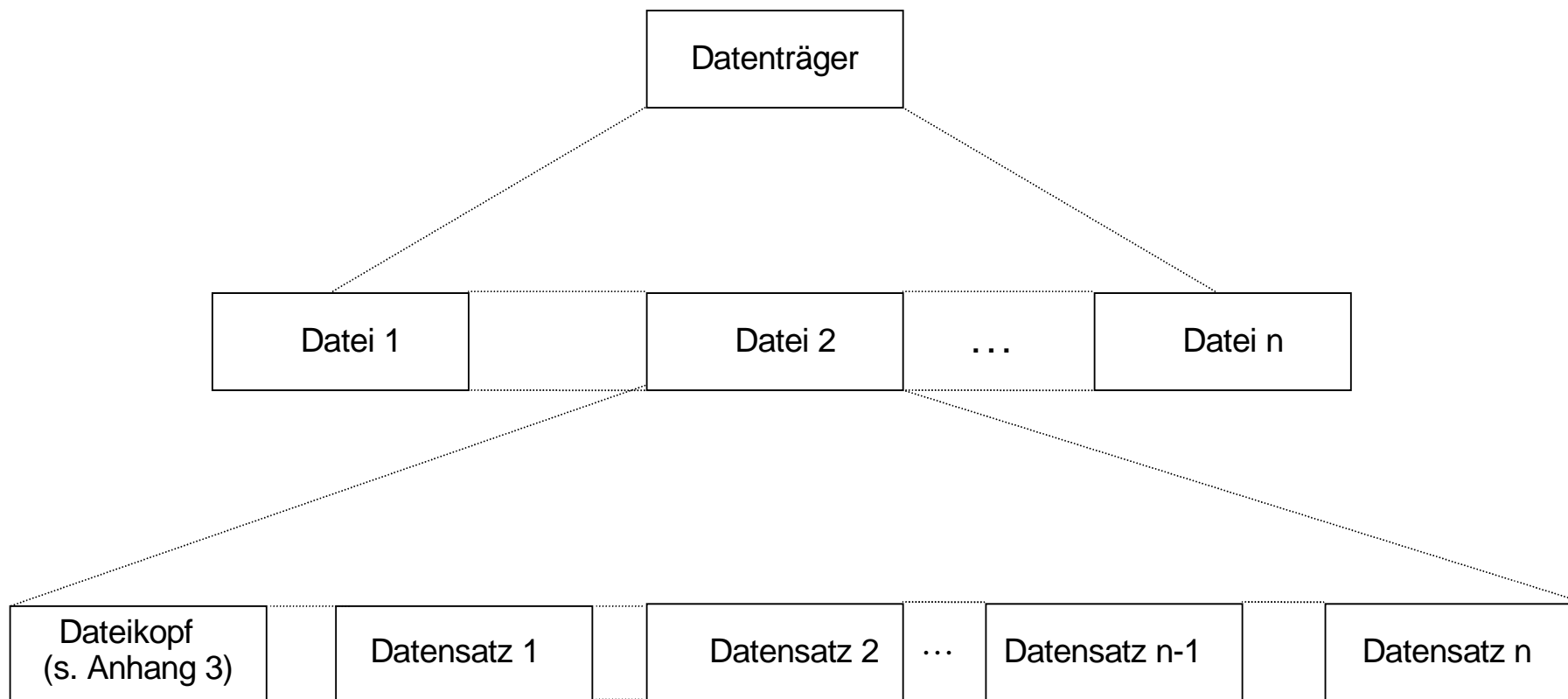
3.2 Numerische Felder

Numerische Felder sind rechtsbündig. In numerischen Feldern dürfen fehlende oder folgende Nullen nach dem Dezimalpunkt weggelassen werden. Als Zeichensatz wird ASCII verwendet. Erlaubt sind:

- 0...9,
- +, -, . und Leerzeichen.

Liste der Anhänge zu Anlage 2 B

Anhang 1	Dateistruktur
Anhang 2	Beschreibung des Datensatzes im Dateikopf für den Festen Funkdienst
Anhang 3	Beschreibung der Datentabelle
Anhang 4	Frequenzkategorien
Anhang 5	Art der Funkstelle
Anhang 6	Art des Funkdienstes
Anhang 7	Benutzerkategorie
Anhang 8	Abkürzungen und Codes, die gewöhnlich benutzt werden, wenn der Name der Funkstelle länger als 20 Zeichen ist
Anhang 9	Koordinierungsstatus
Anhang 10	Symbole zur Angabe der Polarisierung
Anhang 11	Maximale Kapazität der Verbindung
Anhang 12	Tabelle der Standardwerte für die Spektrumsmaske des Senders und der Selektivitätsmaske des Empfängers
Anhang 13	Tabelle der Standardwerte für kopolare und kreuzpolare Strahlungsdiagramme der Antenne

Anhang 1 zu Anlage 2 B

CR (oder CR/LF) beendet den Dateikopf und jeden Datensatz.

Anhang 2 zu Anlage 2 B**BESCHREIBUNG DES DATENSATZES IM DATEIKOPF**

DATENELEMENT	SPEICHERFORMAT (maximale Länge)	BEMERKUNGEN
Dateinummer	99	
Dateiinhalte	X(80)	
Kennung der Dateiinhalte ¹⁾	X	
Land	X(3)	Entsprechend Anhang 1 Abschnitt 1 des Funkdatenlexikons (RDD)
Name der verantwortlichen Person	X(40)	
Telefon	X(20)	
Telefax	X(20)	
E-Mail	X(40)	
Anzahl der Datensätze	9(6)	
Erstellungsdatum	TTMMYYYY	

- ¹⁾
- | | | | |
|---|-------------|---|--------------|
| O | Gesamtliste | D | Streichungen |
| N | Neuzugänge | A | Antwort |
| M | Änderungen | | |

Ein Semikolon wird zur Trennung von Datenfeldern sowohl im Datenkopf als auch im Datensatz verwendet. Das Ende eines Datensatzes und des Datenkopfes enthält einen Wagenrücklauf (CR oder CR/LF).

Anhang 3 zu Anlage 2 B**Beschreibung der Datentabelle**

Spaltennummer	Spaltenname
1	Identifikation des Feldes
2	Name des Feldes (Kennung)
3	Speicherformat
4	Definition (mögliche Werte)
5	Bemerkungen
6	Maximale Länge des Daten- elements
7	Validierung
8	Zugehörige Informationen

Allgemeine Bemerkung: Eine Verwaltung, die um Koordinierung gebeten wird, darf den Inhalt eines Feldes nicht ändern, ausgenommen Feld 13Y, das geändert werden muss, und 13Z, das geändert werden darf, z. B. um der Gründe für eine Ablehnung unter Angabe des Koordinierungsbezugs anzugeben. Wenn mehr Zeichen für Stellungnahmen benötigt werden als in 13Z vorgesehen sind, ist Papier oder ein anderes Medium zu verwenden.

Datensatzformat zum Datenaustausch für den festen Funkdienst

1	2	3	4	5	6	7	8
0A	Art des Eintrags	X(3)	Tx = Sender Rx = Empfänger Ptx = passiver Sender Prx = passiver Empfänger		3	verbindlich	
1A	Frequenz	9(5)V9(5)			11	verbindlich	
1A1	Maßeinheit der Frequenz	X	k: kHz, M: MHz, G: GHz		1	verbindlich	
1Z	Frequenzkategorie	X	siehe Anhang 4		1	verbindlich	
6A	Art der Funkstelle	X(2)	siehe Anhang 5		2		
6B	Art des Funkdienstes	X(2)	siehe Anhang 6		2		
6Z	Benutzerkategorie	X(2)	siehe Anhang 7		2		
2C	Datum der Inbetriebnahme	DDMMYYYY			8		
4A	Name der Funkstelle	X(40)	Abkürzungen vgl. Anhang 8		40	4A wird von Computerprogrammen nicht geprüft.	
4B	Land	X(3)		Land entsprechend 4C	3	verbindlich	

1	2	3	4	5	6	7	8
4C	Geographische Koordinaten	9(3)X9(2)9(2) 9(2)X9(2)9(2)	3 Zeichen: Längengrade 1 Zeichen: E(Ost) oder W(West) 2 Zeichen: Längenminuten 2 Zeichen: Längensekunden 2 Zeichen: Breitengrade 1 Zeichen: N(Nord) oder S(Süd) 2 Zeichen: Breitenminuten 2 Zeichen: Breitensekunden	die Koordinaten sollen mit Sekunden angegeben werden und auf WGS 84 beruhen.	15	verbindlich	
4Z	Höhe der Funkstelle über Meer	9(4) oder S9(3)	in Metern		4	verbindlich	
7A	Bezeichnung der Aussendung	X(9)	die ersten 4 Zeichen: erforderliche Bandbreite, die folgenden 5 Zeichen: Sendart (siehe Art.2 und Anhang 1 der VO Funk)		9	die ersten 7 Zeichen sind verbindlich.	
7H	Gerätehersteller	X(20)			20	verbindlich *	
7I	Gerätetyp	X(20)			20	verbindlich *	
7K	Max. Kapazität der Verbindung	X(10)			10		

1	2	3	4	5	6	7	8
7G	Spektrumsmaske des Senders oder Selektivitätsmaske des Empfängers Frequenz Dämpfung Frequenz Dämpfung Frequenz Dämpfung Frequenz Dämpfung Frequenz Dämpfung Frequenz Dämpfung	9(5)V9(5) 9(2)V9 9(5)V9(5) 9(2)V9 9(5)V9(5) 9(2)V9 9(5)V9(5) 9(2)V9 9(5)V9(5) 9(2)V9 9(5)V9(5) 9(2)V9 9(5)V9(5) 9(2)V9	vgl. Anlage 3B Abbildung 7 alle Frequenzen in MHz; alle Dämpfungen in dB.	wenn fehlend, werden die Werte von Anhang 12 verwendet.	11 4 11 4 11 4 11 4 11 4 11 4 11 4	wenn nicht fehlend, sind mindestens zwei Wertepaare von Frequenz und Dämpfung verbindlich; die letzte Dämpfung muss ≥ 40 dB sein	
7G1	NFD 1	9(2)V9	in dB; vgl. Anlage 3B		4		
7G2	NFD 2	9(2)V9	in dB; vgl. Anlage 3B		4		
7G3	Kanalabstand	9(3)V9(3)	in MHz	wenn nicht bekannt, können die Verwaltungen ihn aus der Bezeichnung der Aussendung herleiten, siehe Anhang 12.	7	verbindlich	
8B	Maximal zulässige Senderleistung	S9(3)V9	in dBW		6	für den Sender verbindlich	
8B3	ATPC	9(2)	dynamischer Bereich in dB	wenn fehlend, ist der Standardwert "0"	2		
9A	Azimet	9(3)V9	in Grad mit 1 Dezimalstelle 000.0 – 360.0		5	verbindlich	
9B	Erhebungswinkel	S9(2)V9	in Grad mit 1 Dezimalstelle	bei negativem Erhebungswinkel ist die Antenne gegen den Boden geneigt	5	verbindlich	

1	2	3	4	5	6	7	8
9D	Polarisation	X(1)	nur „H“ oder „V“ sind zulässig		1	verbindlich	
9H	Rauschleistungspegel des Empfängers (FkTB)	S9(3)	in dBW		4	für Empfänger verbindlich	
9L	Verluste durch Leitungen und Verzweigungen	9(2)V9	in dB	wenn fehlend, ist der Standardwert "0"	4		
9Y	Antennenhöhe über Grund	9(4) oder S9(3)	in Metern		4	verbindlich	
13Z	Bemerkungen	X(50)		darf keine für Berechnungen notwendigen Daten enthalten	50		
13Y	Koordinierungsstatus	X	vgl. Anhang 9		1		
2W	Datum des Koordinierungsantrags	DDMMYYYY	leer oder ausgefüllt, je nach Angaben in 1Z, 13Y	in der Gesamtliste nicht erforderlich	8		
2Z	Abschlussdatum der Koordinierung	DDMMDDDD	leer oder ausgefüllt, je nach Angaben in 1Z, 13Y		8		
13X	Referenz des Koordinationsvorgangs	CCC YYYY PPPPPP FF RR OO	C: C: Landessymbol gemäß Anhang 1 Abschnitt 9 des RDD Y: Y: Jahr der ursprünglichen Koordinierung P: P: Erkennungszeichen des Vorgangs F: F: laufende Nummer d. Funkstrecke R: Zahl der zugehörigen Datensätze O: O: Fortlaufende Nummer des Datensatzes	C: C: Land, das den Koordinierungsantrag stellt KoF: mehrere Koordinierungen für eine Funkstrecke.	20	verbindlich. der Koordinierungsbezug ist einmalig. F, O und R sind numerische Werte, die größer als 0 sind. O ist kleiner/gleich R	
9XM	Antennenhersteller	X(20)			20	verbindlich *	
9XT	Antennentyp	X(20)			20	Verbindlich *	
9XFL	untere Frequenz der Antenne	9(2)V9(3)	in GHz		6		
9XFU	obere Frequenz der Antenne	9(2)V9(3)	in GHz		6		

1	2	3	4	5	6	7	8
9X1	Antennengewinn	9(2)V9	in dB	kann über den Antennendurchmesser berechnet werden **	4	verbindlich	
9X	Antennendaten			wenn fehlend, werden die Daten aus Anhang 13 entnommen			
	Kopolares Strahlungsdiagramm	X(2)	wenn 9D = "V": VV oder CP wenn 9D = "H": HH oder CP		2		abhängig von der Polarisation in 9D
	Anzahl der Maskendaten Tabelle mit Winkeln und Dämpfungen	9(3) 9(3)V9;9(2)V9	Winkel in Grad, Dämpfung in dB		3 9		Beginnend mit dem Dämpfungswert für 0 Grad müssen alle wichtigen Zwischenwerte bis mindestens 180° ausgefüllt sein. Wenn Werte zwischen 180° und 360° (oder negative Gradwerte) fehlen, dann ist das Antennendiagramm symmetrisch.
	Kreuzpolares Strahlungsdiagramm	X(2)	wenn 9D: "V": VH oder XP wenn 9D: "H":HV oder XP		2		abhängig von der Polarisation in 9D
	Anzahl der Maskendaten Tabelle mit Winkeln und Dämpfungen	9(3) 9(3)V9;9(2)V9	Winkel in Grad, Dämpfung in dB		3 9		Beginnend mit dem Dämpfungswert für 0 Grad müssen alle wichtigen Zwischenwerte bis mindestens 180°, ausgefüllt sein. Wenn Werte zwischen 180° und 360° (oder negative Gradwerte) fehlen, dann ist das Antennendiagramm symmetrisch.

* Hersteller und Typ müssen eindeutige Bezeichnungen sein. Im Falle von Standardwerten sind diese Datenwerte auf "Default" (Standard) zu setzen. Die eindeutige Bezeichnung braucht keine Herstellernamen oder Typbezeichnungen zu enthalten.

** benutzte Formel:

$$G = 10 * \log \left(\frac{(D\pi f)^2 * 0.55}{c^2} \right)$$

D = Durchmesser [m], f = Frequenz [Hz], c = Lichtgeschwindigkeit [3*10⁸ m/s]

Zusatzerklärungen zum Feld 13X für den festen Funkdienst

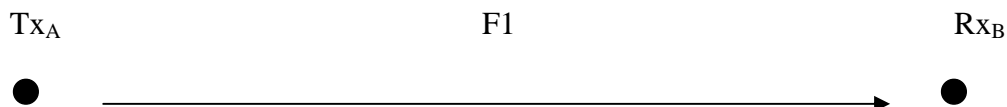
CCC	Land, das den Koordinierungsantrag stellt.
YYYY	4 Ziffern der Jahreszahl der ursprünglichen Koordinierung
PPPPPP	Erkennungszeichen des Vorgangs Die einzige Auflage für PPPPPP ist, dass die Koordinierungsreferenz nur ein einziges Mal vorkommt.
FF	Fortlaufende Nummer der Zuteilung des Vorgangs Es wird „01“ verwendet, falls sich die Vorgangsnummer für jede Kanalzuteilung ändert. Bleibt die Vorgangsnummer hingegen immer dieselbe, so zählt sie die verschiedenen Zuteilungen desselben Vorganges auf.
RR	Zahl der zugehörigen Datensätze
OO	Fortlaufende Nummer des Datensatzes in der Zuteilung

Beispiele:

Diese Beispiele werden als Leitlinien für das Ausfüllen des Feldes 13X benutzt.

1/Eingerichtete Funkstrecke

Land:	Deutschland
Jahr:	2005
Vorgangskennnummer:	1234567
FF:	01
RR:	02



Funkstelle A

Funkstelle B

Es gibt 2 Datensätze:

Tx_A-Datensatz 1:

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Tx		17540,0		Pt A		D	2005	1234567	01	02	01	

RX_B Datensatz 2:

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYY Y	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Rx		17540,0		Pt B		D	2005	1234567	01	02	02	

Im Falle dieser Funkstrecke dürfen die 2 Datensätze sich weder in derselben Datei befinden noch dürfen sie in derselben Datei nacheinander stehen. Dies bedeutet, dass eine Verwaltung in ein und demselben Jahr die Vorgangs-Kennnummer nicht noch einmal benutzen darf.

Bei Verwaltungen, die ein Funkstreckenmanagement (link policy management) entwickeln möchten, wird diese Funkstrecke durch diese beiden Datensätze gekennzeichnet.

Wie werden diese beiden Datensätze ausgewählt?

- Kennzeichnung der Datensätze in gleicher Weise mit CCCYYYYPPPPPPP in Feld 13X: die Zahl solcher Datensätze sollte eine gerade Zahl sein,
- Wenn es nur 2 Datensätze gibt: Der Inhalt von 1A ist bei beiden Datensätzen gleich,
- Wenn es mehr als 2 Datensätze gibt: Jede Funkstrecke wird gekennzeichnet durch das Datensatzpaar mit gleichem 1A. Sind zufällig mehr als 2 Datensätze mit gleichem 1A vorhanden (die Frequenz wird wieder benutzt), werden Kombinationen aus FF, RR und OO zur Kennzeichnung der entsprechenden Funkstrecken benutzt. Die Auswahl kann mit 0A quergeprüft werden: Das Paar weist 1 Tx und 1 Rx auf.

Wenn die Verwaltung viele Frequenzen für diese Funkstrecke gleichzeitig nachfragt, wird FF benutzt, um jede Frequenz zu kennzeichnen, z. B.:

Funkstrecke zwischen Funkstelle A und Funkstelle B mit F1:

D 20051234567010201 für T_{x_A} auf F1

D 20051234567010202 für R_{x_B} auf F1

Funkstrecke zwischen Funkstelle A und Funkstelle B mit F2:

D 20051234567020201 für T_{x_A} auf F2

D 20051234567020202 für R_{x_B} auf F2

Funkstrecke zwischen Pt A und Pt B mit F3:

D 20051234567030201 für T_{x_A} auf F3

D 20051234567030202 für R_{x_B} auf F3

Funkstelle Tx_A

[illegible][illegible]

Funkstelle Rx_B

[illegible][illegible]

Datensätze des festen Funkdienstes:

T	X	:	1	7	5	4	0	.	0	:	M	:	2	:	F	X	:	C	V	:	X	:	:	G	L	E	W	I	T	Z	-	A	:	D	:																					
0	1	2	E	5	5	4	0	5	3	N	5	5	3	0	:	6	0	:	2	8	M	0	D	7	W	:	B	A	P	T	:	D	3	4	/	2	8	-	-	-	-	-	B	A	P	T	-	9	:	E	3	:				
1	1	.	0	:	2	.	0	:	1	9	.	0	:	2	3	.	0	:	2	5	.	0	:	2	3	.	0	:	4	5	.	0	:	4	5	.	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
:	:	2	8	.	0	:	+	3	4	.	0	:	0	:	3	4	8	.	6	:	-	0	.	1	:	V	:	:	0	.	0	:	4	3	:	T	E	S	T	:	D	A	T	A	:	:	:	:	:	:	:					
B	:	2	8	0	4	2	0	0	5	:	:	D	:	2	0	0	5	1	2	3	4	5	6	7	0	1	0	2	0	1	:	C	C	I	R	:	C	C	I	R	2	8	0	0	0	-	1	.	2	0	/	4	3	.	0	:
:	:	4	3	.	0	:	C	P	:	9	:	0	.	0	:	0	.	0	:	0	.	6	:	3	.	0	:	2	.	0	:	1	6	.	2	:	5	.	0	:	2	6	.	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
1	0	.	0	:	3	3	.	7	:	1	5	.	0	:	3	8	.	1	:	2	0	.	0	:	4	1	.	2	:	4	8	.	0	:	5	0	.	7	:	1	8	0	.	0	:	5	0	.	7	:	:	:	:	:	:	
X	P	:	6	:	0	.	0	:	1	5	.	0	:	2	.	0	:	3	1	.	0	:	5	.	0	:	4	1	.	0	:	1	0	.	0	:	4	8	.	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
1	5	.	0	:	5	1	.	0	:	1	8	0	.	0	:	5	1	.	0	:	C	R	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

R	X	:	1	7	5	4	0	.	0	:	M	:	2	:	F	X	:	C	V	:	X	:	:	G	R	A	N	S	E	B	I	E	T	H	-	A	:	D	:																		
0	1	2	E	5	2	4	4	5	4	N	0	4	0	2	:	7	5	:	2	8	M	0	D	7	W	:	B	A	P	T	:	D	3	4	/	2	8	-	-	-	-	-	B	A	P	T	-	9	:	E	3	:					
1	1	.	0	:	2	.	0	:	1	9	.	0	:	2	3	.	0	:	2	5	.	0	:	2	3	.	0	:	4	5	.	0	:	4	5	.	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
:	:	2	8	.	0	:	:	:	1	6	8	.	6	:	+	0	.	1	:	V	:	-	9	5	:	0	.	0	:	4	3	:	T	E	S	T	:	D	A	T	A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
B	:	2	8	0	4	2	0	0	5	:	:	D	:	2	0	0	5	1	2	3	4	5	6	7	0	1	0	2	0	2	:	C	C	I	R	:	C	C	I	R	2	8	0	0	0	-	1	.	2	0	/	4	3	.	0	:	
:	:	4	3	.	0	:	C	P	:	9	:	0	.	0	:	0	.	0	:	0	.	6	:	3	.	0	:	2	.	0	:	1	6	.	2	:	5	.	0	:	2	6	.	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	0	.	0	:	3	3	.	7	:	1	5	.	0	:	3	8	.	1	:	2	0	.	0	:	4	1	.	2	:	4	8	.	0	:	5	0	.	7	:	1	8	0	.	0	:	5	0	.	7	:	:	:	:	:	:		
X	P	:	6	:	0	.	0	:	1	5	.	0	:	2	.	0	:	3	1	.	0	:	5	.	0	:	4	1	.	0	:	1	0	.	0	:	4	8	.	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
1	5	.	0	:	5	1	.	0	:	1	8	0	.	0	:	5	1	.	0	:	C	R	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	



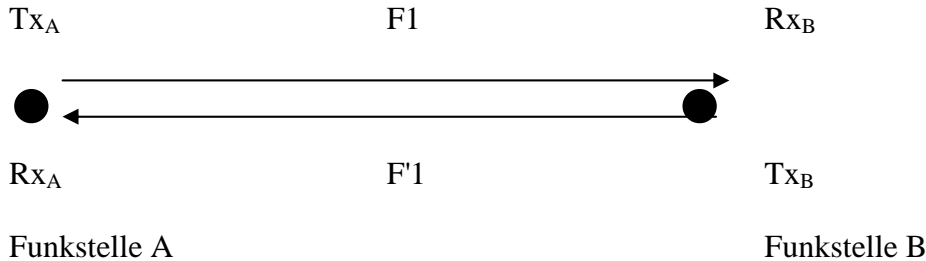
Wagenrücklauf (CR)

Bemerkung: Da auf dem Papier nicht genügend Platz vorhanden ist, werden alle 4 Datensätze auf mehrere Zeilen verteilt.

Beim Datenaustausch umfasst jeder Datensatz nur eine Zeile.

2/Zweigerichtete Funkstrecke

Land D
 Jahr: 2005
 Vorgangsnummer 1234568
 FF: 01
 RR: 04



Hier sind 4 Datensätze:

Tx_A Datensatz 1

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Tx		27562.5		Pt A		D	2005	1234568	01	04	01	

Rx_B Datensatz 2:

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Rx		27562.5		Pt B		D	2005	1234568	01	04	02	

Tx_B Datensatz 3

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Tx		28570.5		Pt B		D	2005	1234568	01	04	03	

Rx_A Datensatz 4

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Rx		28570.5		Pt A		D	2005	1234568	01	04	04	

Für das Funkstrecken-Management wird diese Duplex-Richtfunkstrecke durch diese 4 Datensätze gekennzeichnet.

Die Auswahl dieser 4 Datensätze erfolgt auf gleiche Weise wie unter §2 oben, soweit es um die Identifizierung von Datensatzpaaren geht. Dann werden die 2 Paare, die die Duplex-Richtfunkstrecke repräsentieren unter Berücksichtigung des Parameters 4C zusammengefasst.

Wenn die Verwaltung viele Frequenzen für diese Funkstrecke gleichzeitig nachfragt, wird FF benutzt, um jede Frequenz zu kennzeichnen, z. B.:

Funkstrecke zwischen PtA und PtB mit F1/F'1:

- D 20051234568010401 für T_{xA} auf F1
- D 20051234568010402 für R_{xB} auf F1
- D 20051234568010403 für T_{xB} auf F'1
- D 20051234568010404 für R_{xA} auf F'1

Funkstrecke zwischen PtA und PtB mit F2/F'2:

- D 20051234568020401 für T_{xA} auf F2
- D 20051234568020402 für R_{xB} auf F2
- D 20051234568020403 für T_{xB} auf F'2
- D 20051234568020404 für R_{xA} auf F'2

Funkstrecke zwischen PtA und PtB mit F3/F'3:

- D 20051234568030401 für T_{xA} auf F3
- D 20051234568030402 für R_{xB} auf F3
- D 20051234568030403 für T_{xB} auf F'3
- D 20051234568030404 für R_{xA} auf F'3

Funkstelle TX_A

0A	:	T	X																	
1A	:	2	7	5	6	2	.	5	0	0	0	0								
1A1	:	M																		
1Z	:	2																		
6A	:	F	X																	
6B	:	C	V																	
6Z	:	X																		
2C	:																			
4A	:	G	L	E	W	I	T	Z	-	A										
4B	:	D																		
4C	:	0	1	2	E	5	5	4	0	5	3	N	5	5	3	0				
4Z	:			6	0															
7A	:	2	8	M	0	D	7	W												
7H	:	B	A	P	T															
7I	:	D	3	4	/	2	8	-	-	-	-	-	B	A	P	T	-	9		
7K	:	E	3																	
7G	:				1	1	.	0	0	0	0	0	0							
			2	.	0															
					1	9	.	0	0	0	0	0	0							
		2	3	.	0															
					2	5	.	0	0	0	0	0	0							
		2	3	.	0															
					4	5	.	0	0	0	0	0	0							
		4	5	.	0															
7G1	:																			
7G2	:																			
7G3	:		2	8	.	0	0	0	0											
8B	:		+	3	4	.	0													
8B3	:		0																	
9A	:	3	4	8	.	6														
9B	:		-	0	.	1														

9D	:	V	
9H	:		
9L	:	0	. 0
9Y	:		4 3
13Z	:	T E S T	D A T A
13Y		B	
2W		2 8 0 4 2 0 0 5	
2Z	:		
13X		D	2 0 0 5 1 2 3 4 5 6 8 0 1 0 4 0 1
9XM	:	C C I R	
9XT	:	C C I R	2 8 0 0 0 - 1 . 2 0 / 4 3 . 0
9XFL	:		
9XFU	:		
9X1	:	4 3 . 0	
9X		C P	
			9
		0 . 0	0 . 0
		0 . 6	3 . 0
		2 . 0	1 6 . 2
		5 . 0	2 6 . 1
		1 0 . 0	3 3 . 7
		1 5 . 0	3 8 . 1
		2 0 . 0	4 1 . 2
		4 8 . 0	5 0 . 7
		1 8 0 . 0	5 0 . 7
		X P	
			6
		0 . 0	1 5 . 0
		2 . 0	3 1 . 0
		5 . 0	4 1 . 0
		1 0 . 0	4 8 . 0
		1 5 . 0	5 1 . 0
		1 8 0 . 0	5 1 . 0

Funkstelle RX_B

0A	:	R X
1A	:	27562 . 50000
1A1	:	M
1Z	:	2
6A	:	F X
6B	:	C V
6Z	:	X
2C	:	
4A	:	G R A N S E B I E T H - A
4B	:	D
4C	:	012E244554N0402
4Z	:	75
7A	:	28M0D7W
7H	:	B A P T
7I	:	D34 / 28- - - - B A P T - 9
7K	:	E3
7G	:	11 . 00000 2 . 0 19 . 00000 23 . 0 25 . 00000 23 . 0 45 . 00000 45 . 0
7G1	:	
7G2	:	
7G3	:	28 . 000
8B	:	
8B3	:	
9A	:	168 . 6
9B	:	+0 . 1

9D	:	V
9H	:	- 9 5
9L	:	0 . 0
9Y	:	4 3
13Z	:	T E S T D A T A
13Y	:	B
2W	:	2 8 0 4 2 0 0 5
2Z	:	
13X	:	D 2 0 0 5 1 2 3 4 5 6 8 0 1 0 4 0 2
9XM	:	C C I R
9XT	:	C C I R 2 8 0 0 0 - 1 . 2 0 / 4 3 . 0
9XFL	:	
9XFU	:	
9X1	:	4 3 . 0
9X	:	C P
	:	9
	:	0 . 0
	:	0 . 6
	:	2 . 0
	:	5 . 0
	:	1 0 . 0
	:	1 5 . 0
	:	2 0 . 0
	:	4 8 . 0
	:	1 8 0 . 0
X P	:	
	:	6
	:	0 . 0
	:	2 . 0
	:	5 . 0
	:	1 0 . 0
	:	1 5 . 0
	:	1 8 0 . 0
	:	0 . 0
	:	3 . 0
	:	1 6 . 2
	:	2 6 . 1
	:	3 3 . 7
	:	3 8 . 1
	:	4 1 . 2
	:	5 0 . 7
	:	5 0 . 7
	:	1 5 . 0
	:	3 1 . 0
	:	4 1 . 0
	:	4 8 . 0
	:	5 1 . 0
	:	5 1 . 0

Funkstelle TX_B

[illegible][illegible]

Funkstelle RX_A

[illegible]

9D	:	V
9H	:	- 9 5
9L	:	0 . 0
9Y	:	4 3
13Z	:	T E S T D A T A
13Y	:	B
2W	:	2 8 0 4 2 0 0 5
2Z	:	
13X	:	D 2 0 0 1 1 2 3 4 5 6 8 0 1 0 4 0 4
9XM	:	C C I R
9XT	:	C C I R 2 8 0 0 0 - 1 . 2 0 / 4 3 . 0
9XFL	:	
9XFU	:	
9X1	:	4 3 . 0
9X	:	C P
	:	9
	:	0 . 0
	:	0 . 6
	:	2 . 0
	:	5 . 0
	:	1 0 . 0
	:	1 5 . 0
	:	2 0 . 0
	:	4 8 . 0
	:	1 8 0 . 0
X	P	
	:	6
	:	0 . 0
	:	2 . 0
	:	5 . 0
	:	1 0 . 0
	:	1 5 . 0
	:	1 8 0 . 0
	:	0 . 0
	:	3 1 . 0
	:	4 1 . 0
	:	4 8 . 0
	:	5 1 . 0
	:	5 1 . 0

Datensätze des festen Funkdienstes:

TX;27562.5;M;2;FX;CV;X;;GLEWITZ-A;D;
 012E554053N5530;60;28MOD7W;BAPT;D34/28-- --BAPT-9;E3;
 11.0;2.0;19.0;23.0;25.0;23.0;45.0;45.0;;;;
 ;;28.0;+34.0;0;348.6;-0.1;V;;0.0;43;TEST DATA;
 B;28042005;;D 20051234568010401;CCIR;CCIR28000-1.20/43.0;
 ;;43.0;CP;9;0.0;0.0;0.6;3.0;2.0;16.2;5.0;26.1;
 10.0;33.7;15.0;38.1;20.0;41.2;48.0;50.7;180.0;50.7;
 XP;6;0.0;15.0;2.0;31.0;5.0;41.0;10.0;48.0;
 15.0;51.0;180.0;51.0CR

RX;27562.5;M;2;FX;CV;X;;GRASEBIET-A;D;
 012E524454N0402;75;28MOD7W;BAPT;D34/28-- --BAPT-9;E3;
 11.0;2.0;19.0;23.0;25.0;23.0;45.0;45.0;;;;
 ;;28.0;;;168.6;+0.1;V;-95;0.0;43;TEST DATA;
 B;28042005;;D 20051234568010402;CCIR;CCIR28000-1.20/43.0;
 ;;43.0;CP;9;0.0;0.0;0.6;3.0;2.0;16.2;5.0;26.1;
 10.0;33.7;15.0;38.1;20.0;41.2;48.0;50.7;180.0;50.7;
 XP;6;0.0;15.0;2.0;31.0;5.0;41.0;10.0;48.0;
 15.0;51.0;180.0;51.0CR

T	X	:	2	8	5	7	0	.	5	:	M	:	2	:	F	X	:	C	V	:	X	:	:	G	R	A	S	E	B	I	E	T	-	A	:	D	:																				
0	1	2	E	5	2	4	4	5	4	N	0	4	0	2	:	7	5	:	2	8	M	0	D	7	W	:	B	A	P	T	:	D	3	4	/	2	8	-	-	-	-	-	B	A	P	T	-	9	:	E	3	:					
1	1	.	0	:	2	.	0	:	1	9	.	0	:	2	3	.	0	:	2	5	.	0	:	2	3	.	0	:	4	5	.	0	:	4	5	.	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
:	:	2	8	.	0	:	+	3	4	.	0	:	0	:	1	6	8	.	6	:	+	0	.	1	:	V	:	:	0	.	0	:	4	3	:	T	E	S	T	:	D	A	T	A	:	:	:	:	:	:	:						
B	:	2	8	0	4	2	0	0	5	:	:	D	:	:	2	0	0	5	1	2	3	4	5	6	8	0	1	0	4	0	3	:	C	C	I	R	:	C	C	I	R	2	8	0	0	0	-	1	.	2	0	/	4	3	.	0	:
:	:	4	3	.	0	:	C	P	:	9	:	0	.	0	:	0	.	0	:	0	.	6	:	3	.	0	:	2	.	0	:	1	6	.	2	:	5	.	0	:	2	6	.	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
1	0	.	0	:	3	3	.	7	:	1	5	.	0	:	3	8	.	1	:	2	0	.	0	:	4	1	.	2	:	4	8	.	0	:	5	0	.	7	:	1	8	0	.	0	:	5	0	.	7	:	:	:	:	:	:	:	
X	P	:	6	:	0	.	0	:	1	5	.	0	:	2	.	0	:	3	1	.	0	:	5	.	0	:	4	1	.	0	:	1	0	.	0	:	4	8	.	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
1	5	.	0	:	5	1	.	0	:	1	8	0	.	0	:	5	1	.	0	:	C	R	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

R	X	:	2	8	5	7	0	.	5	:	M	:	2	:	F	X	:	C	V	:	X	:	:	G	L	E	W	I	T	Z	-	A	:	D	:																													
0	1	2	E	5	5	4	0	5	3	N	5	5	3	0	:	6	0	:	2	8	M	0	D	7	W	:	B	A	P	T	:	D	3	4	/	2	8	-	-	-	-	-	B	A	P	T	-	9	:	E	3	:												
1	1	.	0	:	2	.	0	:	1	9	.	0	:	2	3	.	0	:	2	5	.	0	:	2	3	.	0	:	4	5	.	0	:	4	5	.	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
:	:	2	8	.	0	:	:	:	3	4	8	.	6	:	-	0	.	1	:	V	:	-	9	5	:	0	.	0	:	4	3	:	T	E	S	T	:	D	A	T	A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
B	:	2	8	0	4	2	0	0	5	:	:	D	:	:	2	0	0	5	1	2	3	4	5	6	8	0	1	0	4	0	4	:	C	C	I	R	:	C	C	I	R	2	8	0	0	0	-	1	.	2	0	/	4	3	.	0	:							
:	:	4	3	.	0	:	C	P	:	9	:	0	.	0	:	0	.	0	:	0	.	6	:	3	.	0	:	2	.	0	:	1	6	.	2	:	5	.	0	:	2	6	.	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
1	0	.	0	:	3	3	.	7	:	1	5	.	0	:	3	8	.	1	:	2	0	.	0	:	4	1	.	2	:	4	8	.	0	:	5	0	.	7	:	1	8	0	.	0	:	5	0	.	7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
X	P	:	6	:	0	.	0	:	1	5	.	0	:	2	.	0	:	3	1	.	0	:	5	.	0	:	4	1	.	0	:	1	0	.	0	:	4	8	.	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
1	5	.	0	:	5	1	.	0	:	1	8	0	.	0	:	5	1	.	0	:	C	R	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

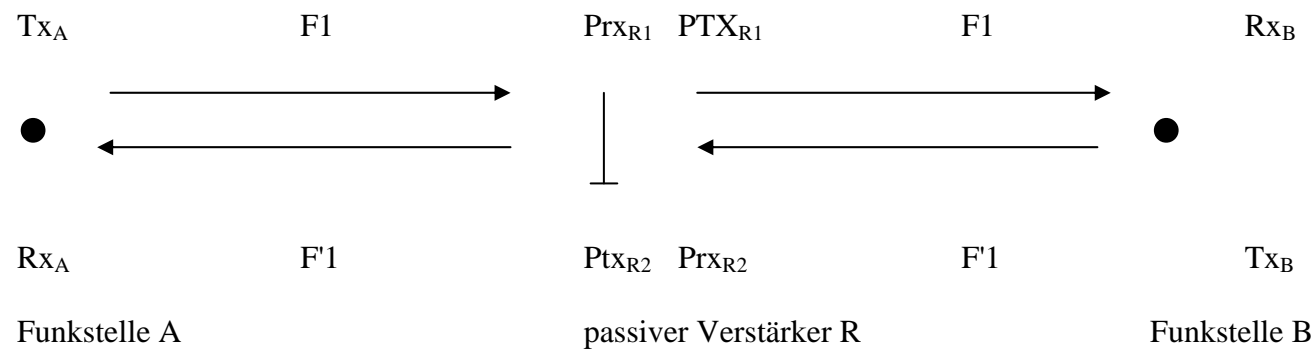


Wagenrücklauf (CR)

Bemerkung: Da auf dem Papier nicht genügend Platz vorhanden ist,
werden alle 4 Datensätze auf mehrere Zeilen verteilt.
Beim Datenaustausch umfasst jeder Datensatz nur eine Zeile

3/Zweigerichtete Funkstrecke mit passivem Verstärker

Land: POL
 Jahr: 2005
 Vorgangskennnummer: 1234569
 FF: 01
 RR: 08

TX_A-Datensatz 1:

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Tx		14431.0		Pt A		F	2005	0001251	01	08	01	

PRX_{R1} Datensatz 2:

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Prx		14431.0		Pt R		F	2005	001251	01	08	02	

PTX_{R1}-Datensatz 3:

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Ptx		14431.0		Pt R		F	2005	0001251	01	08	03	

Rx_B Datensatz 4:

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Rx		14431,.		Pt B		F	2005	001251	01	08	04	

Tx_B-Datensatz 5:

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Tx		14291.0		Pt B		F	2005	0001251	01	08	05	

PRX_{R2} Datensatz 6:

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Prx		14291.0		Pt R		F	2005	001251	01	08	06	

PTX_{R2}-Datensatz 7:

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
Ptx		14291.0		Pt R		F	2005	0001251	01	08	07	

Rx_A Datensatz 8:

0A	...	1A	...	4C	...	13X						
						CCC	YYYY	PPPPPPP	FF	RR	OO	Bemerkungen
R _x		14291.0		Pt A		F	2005	001251	01	08	08	

Diese Duplex-Richtfunkstrecke mit passivem Relais wird durch diese 8 Datensätze gekennzeichnet.

Wenn die Verwaltung viele Frequenzen für diese Funkstrecke gleichzeitig verlangt, wird FF benutzt, um jede Frequenz zu kennzeichnen, z. B.:

Funkstrecke zwischen PtA und PtB mit F1/F'1:

- F 20050001251010801 für T_{x_A} auf F1
- F 20050001251010802 für $Pr_{x_{R1}}$ auf F1
- F 20050001251010803 für $Pt_{x_{R1}}$ auf F1
- F 20050001251010804 für R_{x_B} auf F'1
- F 20050001251010805 für T_{x_B} auf F'1
- F 20050001251010806 für $Pr_{x_{R2}}$ auf F'1
- F 20050001251010807 für $Pt_{x_{R2}}$ auf F'1
- F 20050001251010808 für R_{x_A} auf F'1

Funkstrecke zwischen PtA und PtB mit F2/F'2:

- F 20050001251020801 für T_{x_A} auf F2
- F 20050001251020802 für $PR_{x_{R1}}$ auf F2
- F 20050001251020803 für $Pt_{x_{R1}}$ auf F2
- F 20050001251020804 für R_{x_B} auf F2
- F 20050001251020805 für T_{x_B} auf F'2
- F 20050001251020806 für $Pr_{x_{R2}}$ auf F'2
- F 20050001251020807 für $Pt_{x_{R2}}$ auf F'2
- F 20050001251020808 für R_{x_A} auf F'2

Funkstrecke zwischen PtA und PtB mit F3/F'3:

- F 20050001251030801 für T_{x_A} auf F3
- F 20050001251030802 für $Pr_{x_{R1}}$ auf F3
- F 20050001251030803 für $Pt_{x_{R1}}$ auf F3
- F 20050001251030804 für R_{x_B} auf F3
- F 20050001251030805 für T_{x_B} auf F'3
- F 20050001251030806 für $Pr_{x_{R2}}$ auf F'3
- F 20050001251030807 für $Pt_{x_{R2}}$ auf F'3
- F 20050001251030808 für R_{x_A} auf F'3

Anhang 4 zu Anlage 2 B

FELD 1Z : FREQUENZKATEGORIEN

- 1 Vorzugsfrequenzen
- 2 Frequenzen, für die eine Koordinierung erforderlich ist
- 3 Frequenzen, die auf der Grundlage von geographischen Netzplänen benutzt werden
- 4 Frequenzen für ein geplantes Funknetz
- 5 Gemeinsam benutzte Frequenzen
- 6 Nicht verwendet
- 7 Frequenzen, die einen Vorzugscode haben
- 8 Frequenzen, die auf der Grundlage von Vereinbarungen zwischen Betreibern genutzt werden

Anhang 5 zu Anlage 2 B

FELD 6A : KLASSE DER FUNKSTELLE

FX Feste Funkstelle

Wenn andere Codes benötigt werden, sind diejenigen zu benutzen, die in Anhang 5 des Abschnittes 9 des Funkdatenlexikons aufgelistet sind.

Anhang 6 zu Anlage 2 B

FELD 6B : ART DES FUNKDIENSTES

CO Funkstelle, die nur dem amtlichen Nachrichtenaustausch dient

CP Funkstelle, die nur dem öffentlichen Nachrichtenaustausch dient

CR Funkstelle, die in beschränktem Umfang dem öffentlichen Nachrichtenaustausch dient

CV Funkstelle, die nur dem Nachrichtenaustausch eines Privatunternehmens dient

OT Funkstelle, die nur den dienstlichen Verkehr in dem betreffenden Funkdienst abwickelt

Wenn andere Codes benötigt werden, sind diejenigen zu benutzen, die in Anhang 13 des Abschnittes 9 des Funkdatenlexikons aufgelistet sind.

Anhang 7 zu Anlage 2 B

FELD 6Z : BENUTZERKATEGORIE

- A Flughafendienste
- B Eisenbahnen (ausgenommen Bergbahnen)
- C Diplomatische Vertretungen
- D Bergbahnen
- E Produktion, Transport und Verteilung von Energie (Elektrizität, Gas, Wasser)
- F Feuerwehren
- G Militär
- H Richtfunknetze
- HH Ortsverbindung
- I Vorführung
- K Öffentlicher Verkehr
- L Teilnehmeranlagen, öffentliche mobile Funkdienste, Ersatzverbindungen
- M Navigation (in Häfen, auf dem Rhein, usw.)
- N Versuche und Entwicklung
- O Nicht zugewiesen
- P Öffentliche Sicherheitsdienste (Polizei, Zoll, usw.)
- Q Einträge, die keiner dieser Kategorien entsprechen (drahtlose Mikrophone, usw.)
- R Rundfunkhilfsdienste (Studio, Reportage)
- S Rettungsdienste (Ambulanzen, Ärzte, See- und Bergrettung)
- T Andere Dienste der Telekommunikationsverwaltungen
- U Industrieller Betriebsfunk
- V Straßenverkehrsdienste
- W Taxi- und Mietwagenunternehmen
- X Übrige private Betriebsdienste
- Y Reservierte spezifische Anwendungen, nicht zugeteilt
- Z Andere private Netze für Mehrfachnutzung

Diese Codes können kombiniert werden (maximal 2 Zeichen)
z.B. XP= privater Polizeidienst.

Anhang 8 zu Anlage 2 B

FELD 4A : ABKÜRZUNGEN, DIE FÜR GEWÖHNLICH BENUTZT WERDEN, WENN
DER NAME DER FUNKSTELLE LÄNGER ALS 20 ZEICHEN IST UND CODES

<u>Abkürzungen</u>	<u>Erklärung</u>
B	Bucht
BRDG	Brücke
C	Kap
CL	Zentral
CP	Lager
CY	Innenstadt
DPT	Bezirk
E	Ost
ET	Staat
FT	Burg
FIR	Feuerturm
GF	Golf
GR	Groß
HLL	Hügel
HR	Hafen
I	Insel(n)
INTR	Landesweite Benutzung
JN	Kreuzung
L	See
LSTN	Leuchtturm
MT	Berg
MTN	Berg(e)
N	Neu
NO	Nord
NTL	National
PK	Spitze, Gipfel
PMSTN	Pumpstation
PT	Hafen (vgl. auch HR)
RV	Fluss
S	Sankt
STN	Station
SO	Süd
TR	Turm
V	Stadt (vgl. CY)
VLY	Tal
W	West

Wenn weitere Abkürzungen benötigt werden, sind jene zu verwenden, die in Anhang 7 des Abschnittes 9 des Funkdatenlexikons aufgelistet sind.

Anhang 9 zu Anlage 2 B

FELD 13Y : Koordinierungsstatus

- A Zur Information : die beschriebene Zuteilung ist nicht koordinierungspflichtig und beansprucht keinen Schutz.
- B Antrag mit der Bitte um Zustimmung.
- C Vorbehaltlose Zustimmung.
- D Zustimmung, vorbehaltlich von Betriebstests, um anzuzeigen, dass Koexistenz möglich ist.
- E Zustimmung unter der Bedingung, dass keinerlei schädliche Störungen auftreten (NIB); Widerruf der Zustimmung und Antrag auf Einstellung der betreffenden Aussendungen erfordern einen Nachweis, dass schädliche Störungen bei Zuteilungen auftreten, welche bereits einen Status haben, der in der Regel in einer zugehörigen Anmerkung beschrieben wird.
- F Zustimmung zu gleichen oder ähnlichen Bedingungen wie denjenigen der Ziffer RR 4.4 der Vollzugsordnung für den Funkdienst.
- G Zustimmung ohne Vorbehalt hinsichtlich Störungen, die durch die beschriebene Zuteilung verursacht werden können; der Antragsteller wird jedoch davon in Kenntnis gesetzt, dass ein Risiko bezüglich Störungen von Zuteilungen besteht, die bereits einen Status haben und dass dieses Risiko zu seinen Lasten besteht; eine oder mehrere diesbezügliche Angaben können übermittelt werden.
- H E + G
- M Antrag auf Zustimmung nach geänderter Koordinierung als Folge einer Antwort, die mit E, G, H, Y oder Z codiert ist.
- P Zuteilung nach Vorzugsfrequenzvereinbarungen (1.3.2. der Vereinbarung) oder geographischen Netzplänen (1.3.5 der Vereinbarung) oder Vereinbarungen über gemeinsame Frequenznutzung (1.3.3. der Vereinbarung) oder Frequenzen mit Vorzugscode (1.3.6 der Vereinbarung) oder Frequenzen, die auf der Grundlage von Vereinbarungen zwischen Betreibern genutzt werden (1.3.7 der Vereinbarung).
- R Streichung der Koordinierung.
- W Zurückziehung des Koordinierungsantrages.
- Y Antrag auf Zustimmung abgelehnt, wobei jedoch ein Ersatzvorschlag in Spalte 13Z gemacht wird.
- Z Antrag auf Zustimmung abgelehnt.

Anhang 10 zu Anlage 2 B**FELD 9D : POLARISATION****SYMBOLE, UM DIE POLARISIERUNG ANZUGEBEN**

Polarisierung	Symbol	Definition
Linear horizontal	H	Der Intensitätsvektor des elektrischen Feldes liegt in der Horizontalebene.
Linear vertikal	V	Der Intensitätsvektor des magnetischen Feldes liegt in der Horizontalebene.

Anhang 11 zu Anlage 2 B**Feld 7K: Maximale Kapazität der Verbindung**

Inhalt des Feldes 7K	
E1	2 Mbit/s
2E1	2 x 2 Mbit/s
4E1	4 x 2 Mbit/s
8E1	8 x 2 Mbit/s
16E1	16 x 2 Mbit/s
17E1	17 x 2 Mbit/s
E2	8 Mbit/s
2E2	2 x 8 Mbit/s
E3	34 Mbit/s
2E3	2 x 34 Mbit/s
E3 + E1	34 + 2 Mbit/s
E4	140 Mbit/s
2E4	2 x 140 Mbit/s
STM1	155 Mbit/s
2STM1	2 x 155 Mbit/s
X	Nicht bekannt

Andere Kapazitäten können entsprechend abgeleitet werden

Anhang 12 zu Anlage 2 B

FELD 7G: TABELLE DER STANDARDWERTE FÜR DIE SPEKTRUMS- MASKE DES SENDERS UND DER SELEKTIVITÄTSMASKE DES EMPFÄNGERS

Frequenz, MHz	CS*, MHz	Bandbreite, MHz	f1, MHz	att,dB	f2, MHz	att,dB	f3, MHz	att,dB	f4, MHz	att,dB	f5, MHz	att,dB	f6, MHz	att,dB
1350-1517	0.025	$B \leq 0.025$	0.012	0	0.018	28	0.025	28	0.04	48	0.0625	48		
	0.075	$0.025 < B \leq 0.075$	0.036	0	0.054	28	0.075	28	0.12	48	0.1875	48		
	0.25	$0.075 < B \leq 0.25$	0.11	0	0.17	28	0.23	28	0.4	48	0.625	48		
	0.5	$0.25 < B \leq 0.5$	0.21	0	0.325	28	0.45	28	0.8	48	1.25	48		
	1	$0.5 < B \leq 1$	0.42	0	0.65	28	0.9	28	1.6	48	2.5	48		
	2	$1 < B \leq 2$	0.84	0	1.3	28	1.8	28	3.2	48	5	48		
	3.5	$2 < B$	1.5	0	2.4	28	3.5	28	6	48	8.75	48		
2025-2290	0.5	$B \leq 0.5$	0.21	0	0.325	28	0.45	28	0.8	48	1.25	48		
	1	$0.5 < B \leq 1$	0.42	0	0.65	28	0.9	28	1.6	48	2.5	48		
	1.75	$1 < B \leq 1.75$	0.75	0	1.15	28	1.6	28	2.8	48	4.375	48		
	2	$1.75 < B \leq 2$	0.84	0	1.3	28	1.8	28	3.2	48	5	48		
	3.5	$2 < B \leq 3.5$	1.5	0	2.4	28	3.5	28	6	48	8.75	48		
	7	$3.5 < B \leq 7$	3	0	4.8	28	7	28	12	48	17.5	48		
	14	$7 < B$	6	0	9.6	28	14	28	24	48	35	48		
3400-3600	1.75	$B \leq 1.75$	0.7	0	1.4	24	1.75	24	3.5	46	4.375	46		
	3.5	$1.75 < B \leq 3.5$	1.4	0	2.8	24	3.5	24	7	46	8.75	46		
	7	$3.5 < B \leq 7$	2.7	0	5.6	24	6.5	24	13	46	17.5	46		
	14	$7 < B \leq 14$	5.4	0	11.2	24	13	24	26	46	35	46		
	28	$14 < B$	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
3600-4200	1.75	$B \leq 1.75$	0.7	0	1.4	24	1.75	24	3.5	46	4.375	46		
	3.5	$1.75 < B \leq 3.5$	1.4	0	2.8	24	3.5	24	7	46	8.75	46		
	7	$3.5 < B \leq 7$	2.7	0	5.6	24	6.5	24	13	46	17.5	46		
	14	$7 < B \leq 14$	5.4	0	11.2	24	13	24	26	46	35	46		
	14.5	$14 < B \leq 14.5$	5.4	0	11.2	24	13	24	26	46	35	46		
	15	$14.5 < B \leq 15$	5.4	0	11.2	24	13	24	26	46	35	46		
	29	$15 < B \leq 29$	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
	30	$29 < B \leq 30$	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
	40	$30 < B$	19.5	0	25	33	27	33	35	51	45	66	100	66
5925-6425	29.65	Jedes B	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
6425-7125	20	$B \leq 20$	7.5	0	9.5	11	12.5	36	15	41	30	56	50	56
	40	$20 < B$	19.5	0	25	33	27	33	35	51	45	66	100	66
7125-7725	1.75	$B \leq 1.75$	0.7	0	1.4	24	1.75	24	3.5	46	4.375	46		
	3.5	$1.75 < B \leq 3.5$	1.4	0	2.8	24	3.5	24	7	46	8.75	46		
	7	$3.5 < B \leq 7$	2.7	0	5.6	24	6.5	24	13	46	17.5	46		
	14	$7 < B \leq 14$	5.4	0	11.2	24	13	24	26	46	35	46		
	28	$14 < B$	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
7725-8275	7	$B \leq 7$	2.7	0	5.6	24	6.5	24	13	46	17.5	46		
	14	$7 < B \leq 14$	5.4	0	11.2	24	13	24	26	46	35	46		
	29.65	$14 < B$	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
8275-8500	7	$B \leq 7$	2.7	0	5.6	24	6.5	24	13	46	17.5	46		
	14	$7 < B \leq 14$	5.4	0	11.2	24	13	24	26	46	35	46		
	28	$14 < B$	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
10000-10680	3.5	$B \leq 3.5$	1.4	0	2.8	24	3.5	24	7	46	8.75	46		
	7	$3.5 < B \leq 7$	2.7	0	5.6	24	6.5	24	13	46	17.5	46		
	14	$7 < B \leq 14$	5.4	0	11.2	24	13	24	26	46	35	46		
	28	$14 < B \leq 28$	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		

10700-11700	40	Jedes B	19.5	0	25	33	27	33	35	51	45	66	100	66
-------------	----	---------	------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----

Frequenz, MHz	CS, MHz	Bandbreite, MHz	f1, MHz	att,dB	f2, MHz	att,dB	f3, MHz	att,dB	f4, MHz	att,dB	f5, MHz	att,dB	f6, MHz	att,dB
12750-13250	1.75	B<=1.75	0.7	0	1.4	24	1.75	24	3.5	46	4.375	46		
	3.5	1.75<B<=3.5	1.4	0	2.8	24	3.5	24	7	46	8.75	46		
	7	3.5<B<=7	2.7	0	5.6	24	6.5	24	13	46	17.5	46		
	14	7<B<=14	5.4	0	11.2	24	13	24	26	46	35	46		
	28	14<B	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
14500-15350	1.75	B<=1.75	0.7	0	1.4	24	1.75	24	3.5	46	4.375	46		
	3.5	1.75<B<=3.5	1.4	0	2.8	24	3.5	24	7	46	8.75	46		
	7	3.5<B<=7	2.7	0	5.6	24	6.5	24	13	46	17.5	46		
	14	7<B<=14	5.4	0	11.2	24	13	24	26	46	35	46		
	28	14<B	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
17700-19700	13.75	B<=13.75	5.4	0	11.2	24	13	24	26	46	35	46		
	27.5	13.75<B<=27.5	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
	55	27.5<B	22.5	0	33	31	70	51	137.5	51				
22000-23600	3.5	B<=3.5	1.4	0	2.8	24	3.5	24	7	46	8.75	46		
	7	3.5<B<=7	2.8	0	5.6	24	7	24	14	46	17.5	46		
	14	7<B<=14	5.6	0	11.2	24	14	24	28	46	35	46		
	28	14<B<=28	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
	56	28<B	18	0	32	24	40	24	70	46	140	46		
24500-29500	3.5	B<=3.5	1.4	0	2.8	24	3.5	24	7	46	8.75	46		
	7	3.5<B<=7	2.8	0	5.6	24	7	24	14	46	17.5	46		
	14	7<B<=14	5.6	0	11.2	24	14	24	28	46	35	46		
	28	14<B<=28	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
	56	28<B	18	0	32	24	40	24	70	46	140	46		
31800-33400	3.5	B<=3.5	1.4	0	2.8	24	3.5	24	7	46	8.75	46		
	7	3.5<B<=7	2.8	0	5.6	24	7	24	14	46	17.5	46		
	14	7<B<=14	5.6	0	11.2	24	14	24	28	46	35	46		
	28	14<B<=28	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
	56	28<B	18	0	32	24	40	24	70	46	140	46		
37000-39500	3.5	B<=3.5	1.4	0	2.8	24	3.5	24	7	46	8.75	46		
	7	3.5<B<=7	2.8	0	5.6	24	7	24	14	46	17.5	46		
	14	7<B<=14	5.6	0	11.2	24	14	24	28	46	35	46		
	28	14<B<=28	11	0	19	24	25	24	45	46	70	46		
	56	28<B	18	0	32	24	40	24	70	46	140	46		

* CS = Kanal-Abstand, B = Bandbreite

ETSI Standard EN 301 751 V1.2.1 (2002-11) enthält die Liste aller entsprechenden ETSI Standards für die Senderspektrumsmasken in Abhängigkeit vom Frequenzband. Auf dieser Basis wurden Tabellen der Referenz-Senderspektrumsmasken und Empfängerselektivitätsmasken entwickelt, wobei die ETSI Standards der folgenden Tabelle benutzt wurden.

Frequenzband, MHz	ETSI EN
1350 – 1517	ETSI EN 300 630 V1.3.1 (2001-02), Klasse 2
2025 - 2290	ETSI EN 300 633 V1.3.1 (2001-02), Klasse 2
3400 - 3600	ETSI EN 301 216 V1.2.1 (2001-07), Klasse 1
3600 - 4200	ETSI EN 301 216 V1.2.1 (2001-07), Klasse 1
	ETSI EN 301 669 V1.2.1 (2001-02)
5925 - 6425	ETSI EN 301 216 V1.2.1 (2001-07), Klasse 1
6425 - 7125	ETSI EN 301 216 V1.2.1 (2001-07), Klasse 1
	ETSI EN 301 669 V1.2.1 (2001-02)
7125 - 7725	ETSI EN 301 216 V1.2.1 (2001-07), Klasse 1
7725 - 8275	ETSI EN 301 216 V1.2.1 (2001-07), Klasse 1
8275 - 8500	ETSI EN 301 216 V1.2.1 (2001-07), Klasse 1
10000 - 10680	ETSI EN 301 216 V1.2.1 (2001-07), Klasse 1
10700 – 11700	ETSI EN 301 669 V1.2.1 (2001-02)
12750 – 13250	ETSI EN 301 128 V1.2.1 (2001-02), Klasse 1
14500 - 15350	ETSI EN 301 128 V1.2.1 (2001-02), Klasse 1
17700 – 19700	ETSI EN 301 128 V1.2.1 (2001-02), Klasse 1
22000 - 23600	ETSI EN 300 198 V1.5.1 (2002-03), Klasse 2
24500 – 29500	ETSI EN 300 431 V1.4.1 (2002-03), Klasse 2
31800 – 33400	ETSI EN 300 197 V1.6.1 (2002-03), Klasse 2
37000 – 39500	ETSI EN 300 197 V1.6.1 (2002-03), Klasse 2

Anhang 13 to Anlage 2 B**FELD 9X: TABELLE DER STAJNDARDWERTE FÜR KOPOLARE UND KREUZPOLARE ANTENNENSTRAHLUNGSDIAGRAMME**

GEWINN	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.
20	0.0	0.0	2.7	0.3	5.4	1.3	8.1	3.0	10.0	4.6	13.6	8.5	23.3	8.5	29.0	10.9	35.0	12.9	41.0	14.6	42.3	15.0	48.0	26.3	180.0	26.3
20.1	0.0	0.0	2.6	0.3	5.3	1.3	8.0	3.0	10.0	4.7	13.5	8.5	23.0	8.5	29.0	11.0	35.0	13.1	41.0	14.8	41.7	15.0	48.0	26.5	180.0	26.5
20.2	0.0	0.0	2.6	0.3	5.3	1.4	7.9	3.0	10.0	4.8	13.3	8.6	22.8	8.6	29.0	11.2	35.0	13.2	41.0	14.9	41.2	15.0	48.0	26.6	180.0	26.6
20.3	0.0	0.0	2.6	0.3	5.2	1.3	7.9	3.1	10.0	4.9	13.2	8.6	22.5	8.6	28.0	11.0	35.0	13.4	40.6	15.0	41.0	15.1	48.0	26.8	180.0	26.8
20.4	0.0	0.0	2.6	0.3	5.2	1.4	7.8	3.1	10.0	5.1	13.1	8.6	22.3	8.6	28.0	11.1	35.0	13.5	40.0	15.0	41.0	15.2	48.0	26.9	180.0	26.9
20.5	0.0	0.0	2.5	0.3	5.1	1.3	7.7	3.1	10.0	5.2	12.9	8.6	22.0	8.6	28.0	11.3	35.0	13.7	39.5	15.0	41.0	15.4	48.0	27.1	180.0	27.1
20.6	0.0	0.0	2.5	0.3	5.1	1.4	7.6	3.1	10.0	5.3	12.8	8.7	21.7	8.7	28.0	11.4	34.0	13.5	38.9	15.0	41.0	15.5	48.0	27.2	180.0	27.2
20.7	0.0	0.0	2.5	0.3	5.0	1.4	7.6	3.1	10.0	5.4	12.7	8.7	21.5	8.7	28.0	11.6	34.0	13.7	38.4	15.0	41.0	15.7	48.0	27.4	180.0	27.4
20.8	0.0	0.0	2.5	0.3	5.0	1.4	7.5	3.1	10.0	5.5	12.5	8.7	21.2	8.7	27.0	11.3	34.0	13.8	37.9	15.0	41.0	15.8	48.0	27.5	180.0	27.5
20.9	0.0	0.0	2.4	0.3	4.9	1.4	7.4	3.1	9.9	5.6	12.4	8.7	21.0	8.7	27.0	11.5	34.0	14.0	37.4	15.0	41.0	16.0	48.0	27.7	180.0	27.7
21	0.0	0.0	2.4	0.3	4.9	1.4	7.3	3.1	9.8	5.6	12.3	8.8	20.8	8.8	27.0	11.6	34.0	14.1	36.8	15.0	41.0	16.1	48.0	27.8	180.0	27.8
21.1	0.0	0.0	2.4	0.3	4.8	1.4	7.3	3.2	9.7	5.6	12.2	8.8	20.5	8.8	27.0	11.8	34.0	14.3	36.3	15.0	41.0	16.3	48.0	28.0	180.0	28.0
21.2	0.0	0.0	2.4	0.3	4.8	1.4	7.2	3.1	9.6	5.6	12.0	8.8	20.3	8.8	27.0	11.9	34.0	14.4	35.8	15.0	41.0	16.4	48.0	28.1	180.0	28.1
21.3	0.0	0.0	2.3	0.3	4.7	1.4	7.1	3.1	9.5	5.6	11.9	8.8	20.1	8.8	27.0	12.1	34.0	14.6	35.3	15.0	41.0	16.6	48.0	28.3	180.0	28.3
21.4	0.0	0.0	2.3	0.3	4.7	1.4	7.0	3.1	9.4	5.6	11.8	8.9	19.8	8.9	26.0	11.8	33.0	14.4	34.9	15.0	41.0	16.7	48.0	28.4	180.0	28.4
21.5	0.0	0.0	2.3	0.3	4.6	1.4	7.0	3.2	9.3	5.6	11.7	8.9	19.6	8.9	26.0	12.0	33.0	14.5	34.4	15.0	40.0	16.6	48.0	28.6	180.0	28.6
21.6	0.0	0.0	2.3	0.4	4.6	1.4	6.9	3.2	9.2	5.6	11.6	8.9	19.4	8.9	26.0	12.1	33.0	14.7	33.9	15.0	40.0	16.8	48.0	28.7	180.0	28.7
21.7	0.0	0.0	2.2	0.3	4.5	1.4	6.8	3.2	9.1	5.6	11.5	8.9	19.2	8.9	26.0	12.3	33.0	14.8	33.4	15.0	40.0	16.9	48.0	28.9	180.0	28.9
21.8	0.0	0.0	2.2	0.3	4.5	1.4	6.8	3.2	9.0	5.6	11.3	9.0	18.9	9.0	26.0	12.4	33.0	15.0	33.0	15.0	40.0	17.1	48.0	29.0	180.0	29.0
21.9	0.0	0.0	2.2	0.3	4.4	1.4	6.7	3.2	8.9	5.7	11.2	9.0	18.7	9.0	26.0	12.6	32.5	15.0	33.0	15.1	40.0	17.2	48.0	29.2	180.0	29.2
22	0.0	0.0	2.2	0.4	4.4	1.4	6.6	3.2	8.8	5.7	11.1	9.0	18.5	9.0	25.0	12.3	32.1	15.0	33.0	15.3	40.0	17.4	48.0	29.3	180.0	29.3
22.1	0.0	0.0	2.1	0.3	4.3	1.4	6.5	3.2	8.7	5.7	11.0	9.0	18.3	9.0	25.0	12.4	31.6	15.0	33.0	15.4	40.0	17.5	48.0	29.5	180.0	29.5
22.2	0.0	0.0	2.1	0.3	4.3	1.4	6.5	3.2	8.7	5.8	10.9	9.1	18.1	9.1	25.0	12.6	31.2	15.0	33.0	15.6	40.0	17.7	48.0	29.6	180.0	29.6
22.3	0.0	0.0	2.1	0.3	4.3	1.4	6.4	3.2	8.6	5.8	10.8	9.1	17.9	9.1	25.0	12.7	30.8	15.0	32.0	15.4	40.0	17.8	48.0	29.8	180.0	29.8
22.4	0.0	0.0	2.1	0.4	4.2	1.4	6.4	3.3	8.5	5.8	10.7	9.1	17.7	9.1	25.0	12.9	30.4	15.0	32.0	15.6	40.0	18.0	48.0	29.9	180.0	29.9
22.5	0.0	0.0	2.1	0.4	4.2	1.4	6.3	3.3	8.4	5.8	10.6	9.1	17.5	9.1	25.0	13.0	29.9	15.0	32.0	15.7	40.0	18.1	48.0	30.1	180.0	30.1
22.6	0.0	0.0	2.0	0.3	4.1	1.4	6.2	3.2	8.3	5.8	10.5	9.2	17.3	9.2	25.0	13.2	29.5	15.0	32.0	15.9	40.0	18.3	48.0	30.2	180.0	30.2
22.7	0.0	0.0	2.0	0.3	4.1	1.4	6.2	3.3	8.2	5.8	10.3	9.2	17.1	9.2	24.0	12.9	29.1	15.0	32.0	16.0	40.0	18.4	48.0	30.4	180.0	30.4
22.8	0.0	0.0	2.0	0.4	4.0	1.4	6.1	3.3	8.1	5.8	10.2	9.2	16.9	9.2	24.0	13.0	28.7	15.0	32.0	16.2	40.0	18.6	48.0	30.5	180.0	30.5
22.9	0.0	0.0	2.0	0.4	4.0	1.4	6.0	3.2	8.1	5.9	10.1	9.2	16.7	9.2	24.0	13.2	28.3	15.0	32.0	16.3	40.0	18.7	48.0	30.7	180.0	30.7
23	0.0	0.0	2.0	0.4	4.0	1.5	6.0	3.3	8.0	5.9	10.0	9.3	16.5	9.3	24.0	13.3	32.0	16.5	40.0	18.9	44.3	20.0	48.0	30.8	180.0	30.8
23.1	0.0	0.0	1.9	0.3	3.9	1.4	5.9	3.3	7.9	5.9	9.9	9.3	16.3	9.3	24.0	13.5	32.0	16.6	40.0	19.0	43.7	20.0	48.0	31.0	180.0	31.0

GEWINN	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.
23.2	0.0	0.0	1.9	0.3	3.9	1.5	5.9	3.4	7.8	5.9	9.8	9.3	16.1	9.3	24.0	13.6	32.0	16.8	40.0	19.2	43.1	20.0	48.0	31.1	180.0	31.1
23.3	0.0	0.0	1.9	0.4	3.8	1.4	5.8	3.3	7.7	5.8	9.7	9.3	15.9	9.3	24.0	13.8	32.0	16.9	40.0	19.3	42.5	20.0	48.0	31.3	180.0	31.3
23.4	0.0	0.0	1.9	0.4	3.8	1.5	5.7	3.3	7.7	6.0	9.6	9.4	15.8	9.4	23.0	13.5	31.0	16.7	39.0	19.2	41.9	20.0	48.0	31.4	180.0	31.4
23.5	0.0	0.0	1.9	0.4	3.8	1.5	5.7	3.4	7.6	6.0	9.5	9.4	15.6	9.4	23.0	13.6	31.0	16.9	39.0	19.4	41.3	20.0	48.0	31.6	180.0	31.6
23.6	0.0	0.0	1.8	0.3	3.7	1.4	5.6	3.3	7.5	5.9	9.4	9.4	15.4	9.4	23.0	13.8	31.0	17.0	39.0	19.5	40.8	20.0	48.0	31.7	180.0	31.7
23.7	0.0	0.0	1.8	0.3	3.7	1.5	5.6	3.4	7.4	5.9	9.3	9.4	15.2	9.4	23.0	13.9	31.0	17.2	39.0	19.7	40.2	20.0	48.0	31.9	180.0	31.9
23.8	0.0	0.0	1.8	0.4	3.7	1.5	5.5	3.3	7.4	6.1	9.3	9.5	15.0	9.5	23.0	14.1	31.0	17.3	39.0	19.8	39.7	20.0	48.0	32.0	180.0	32.0
23.9	0.0	0.0	1.8	0.4	3.6	1.5	5.4	3.3	7.3	6.0	9.2	9.5	14.9	9.5	23.0	14.2	31.0	17.5	39.0	20.0	39.1	20.0	48.0	32.2	180.0	32.2
24	0.0	0.0	1.8	0.4	3.6	1.5	5.4	3.4	7.2	6.0	9.1	9.5	14.7	9.5	23.0	14.4	31.0	17.6	38.6	20.0	39.0	20.1	48.0	32.3	180.0	32.3
24.1	0.0	0.0	1.7	0.3	3.5	1.5	5.3	3.3	7.1	6.0	9.0	9.5	14.5	9.5	22.0	14.0	31.0	17.8	38.1	20.0	39.0	20.3	48.0	32.5	180.0	32.5
24.2	0.0	0.0	1.7	0.4	3.5	1.5	5.3	3.4	7.1	6.1	8.9	9.6	14.4	9.6	22.0	14.2	31.0	17.9	37.5	20.0	39.0	20.4	48.0	32.6	180.0	32.6
24.3	0.0	0.0	1.7	0.4	3.5	1.5	5.2	3.4	7.0	6.1	8.8	9.6	14.2	9.6	22.0	14.3	31.0	18.1	37.0	20.0	39.0	20.6	48.0	32.8	180.0	32.8
24.4	0.0	0.0	1.7	0.4	3.4	1.5	5.2	3.4	6.9	6.0	8.7	9.6	14.0	9.6	22.0	14.5	31.0	18.2	36.5	20.0	39.0	20.7	48.0	32.9	180.0	32.9
24.5	0.0	0.0	1.7	0.4	3.4	1.5	5.1	3.4	6.8	6.0	8.6	9.6	13.9	9.6	22.0	14.6	30.0	18.0	36.0	20.0	39.0	20.9	48.0	33.1	180.0	33.1
24.6	0.0	0.0	1.7	0.4	3.4	1.5	5.1	3.5	6.8	6.1	8.5	9.7	13.7	9.7	22.0	14.8	30.0	18.2	35.5	20.0	39.0	21.0	48.0	33.2	180.0	33.2
24.7	0.0	0.0	1.6	0.3	3.3	1.5	5.0	3.4	6.7	6.1	8.4	9.7	13.6	9.7	22.0	14.9	30.0	18.3	35.0	20.0	39.0	21.2	48.0	33.4	180.0	33.4
24.8	0.0	0.0	1.6	0.4	3.3	1.5	5.0	3.5	6.6	6.1	8.4	9.7	13.4	9.7	22.0	15.1	30.0	18.5	34.5	20.0	39.0	21.3	48.0	33.5	180.0	33.5
24.9	0.0	0.0	1.6	0.4	3.3	1.6	4.9	3.4	6.6	6.2	8.3	9.7	13.3	9.7	21.0	14.7	30.0	18.6	34.1	20.0	39.0	21.5	48.0	33.7	180.0	33.7
25	0.0	0.0	1.6	0.4	3.2	1.5	4.9	3.5	6.5	6.2	8.2	9.8	13.1	9.8	21.0	14.9	30.0	18.8	33.6	20.0	39.0	21.6	48.0	33.8	180.0	33.8
25.1	0.0	0.0	1.6	0.4	3.2	1.5	4.8	3.4	6.4	6.1	8.1	9.8	13.0	9.8	21.0	15.0	30.0	18.9	33.1	20.0	39.0	21.8	48.0	34.0	180.0	34.0
25.2	0.0	0.0	1.6	0.4	3.2	1.6	4.8	3.5	6.4	6.2	8.0	9.8	12.8	9.8	21.0	15.2	30.0	19.1	32.7	20.0	39.0	21.9	48.0	34.1	180.0	34.1
25.3	0.0	0.0	1.5	0.4	3.1	1.5	4.7	3.4	6.3	6.2	7.9	9.8	12.7	9.8	21.0	15.3	30.0	19.2	32.2	20.0	39.0	22.1	48.0	34.3	180.0	34.3
25.4	0.0	0.0	1.5	0.4	3.1	1.5	4.7	3.5	6.2	6.1	7.9	9.9	12.5	9.9	21.0	15.5	30.0	19.4	31.8	20.0	39.0	22.2	48.0	34.4	180.0	34.4
25.5	0.0	0.0	1.5	0.4	3.1	1.6	4.6	3.5	6.2	6.3	7.8	9.9	12.4	9.9	21.0	15.6	30.0	19.5	31.4	20.0	39.0	22.4	48.0	34.6	180.0	34.6
25.6	0.0	0.0	1.5	0.4	3.0	1.5	4.6	3.5	6.1	6.2	7.7	9.9	12.2	9.9	21.0	15.8	30.0	19.7	30.9	20.0	39.0	22.5	48.0	34.7	180.0	34.7
25.7	0.0	0.0	1.5	0.4	3.0	1.5	4.5	3.5	6.0	6.2	7.6	9.9	12.1	9.9	21.0	15.9	30.0	19.8	30.5	20.0	39.0	22.7	48.0	34.9	180.0	34.9
25.8	0.0	0.0	1.5	0.4	3.0	1.6	4.5	3.5	6.0	6.3	7.5	10.0	11.9	10.0	21.0	16.1	30.0	20.0	30.1	20.0	39.0	22.8	48.0	35.0	180.0	35.0
25.9	0.0	0.0	1.4	0.4	2.9	1.5	4.4	3.5	5.9	6.2	7.5	10.0	11.8	10.0	20.0	15.7	29.0	19.7	29.7	20.0	39.0	23.0	48.0	35.2	180.0	35.2
26	0.0	0.0	1.4	0.4	2.9	1.5	4.4	3.6	5.9	6.4	7.4	10.0	11.7	10.0	20.0	15.9	29.0	19.9	29.3	20.0	38.0	22.8	48.0	35.3	180.0	35.3
26.1	0.0	0.0	1.4	0.4	2.9	1.6	4.3	3.5	5.8	6.3	7.3	10.0	11.5	10.0	20.0	16.0	28.9	20.0	29.0	20.0	38.0	23.0	48.0	35.5	180.0	35.5
26.2	0.0	0.0	1.4	0.4	2.8	1.5	4.3	3.6	5.7	6.2	7.2	10.1	11.4	10.1	20.0	16.2	28.5	20.0	29.0	20.2	38.0	23.1	48.0	35.6	180.0	35.6
26.3	0.0	0.0	1.4	0.4	2.8	1.5	4.2	3.5	5.7	6.4	7.2	10.1	11.3	10.1	20.0	16.3	28.1	20.0	29.0	20.3	38.0	23.3	48.0	35.8	180.0	35.8

GEWINN	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.
26.4	0.0	0.0	1.4	0.4	2.8	1.6	4.2	3.5	5.6	6.3	7.1	10.1	11.2	10.1	20.0	16.5	27.7	20.0	29.0	20.5	38.0	23.4	48.0	35.9	180.0	35.9
26.5	0.0	0.0	1.4	0.4	2.8	1.6	4.2	3.6	5.6	6.5	7.0	10.1	11.0	10.1	20.0	16.6	27.3	20.0	29.0	20.6	38.0	23.6	48.0	36.1	180.0	36.1
26.6	0.0	0.0	1.3	0.4	2.7	1.5	4.1	3.5	5.5	6.4	6.9	10.2	10.9	10.2	20.0	16.8	26.9	20.0	29.0	20.8	38.0	23.7	48.0	36.2	180.0	36.2
26.7	0.0	0.0	1.3	0.4	2.7	1.6	4.1	3.6	5.5	6.5	6.9	10.2	10.8	10.2	20.0	16.9	26.6	20.0	29.0	20.9	38.0	23.9	48.0	36.4	180.0	36.4
26.8	0.0	0.0	1.3	0.4	2.7	1.6	4.0	3.5	5.4	6.4	6.8	10.2	10.6	10.2	20.0	17.1	26.2	20.0	29.0	21.1	38.0	24.0	48.0	36.5	180.0	36.5
26.9	0.0	0.0	1.3	0.4	2.6	1.5	4.0	3.6	5.3	6.3	6.7	10.2	10.5	10.2	19.0	16.6	25.8	20.0	29.0	21.2	38.0	24.2	48.0	36.7	180.0	36.7
27	0.0	0.0	1.3	0.4	2.6	1.6	4.0	3.7	5.3	6.5	6.7	10.3	10.4	10.3	19.0	16.8	29.0	21.4	38.0	24.3	40.4	25.0	48.0	36.8	180.0	36.8
27.1	0.0	0.0	1.3	0.4	2.6	1.6	3.9	3.6	5.2	6.4	6.6	10.3	10.3	10.3	19.0	16.9	29.0	21.5	38.0	24.5	39.8	25.0	48.0	37.0	180.0	37.0
27.2	0.0	0.0	1.3	0.4	2.6	1.6	3.9	3.7	5.2	6.5	6.5	10.3	10.2	10.3	19.0	17.1	29.0	21.7	38.0	24.6	39.3	25.0	48.0	37.1	180.0	37.1
27.3	0.0	0.0	1.2	0.4	2.5	1.5	3.8	3.6	5.1	6.4	6.5	10.3	10.1	10.3	19.0	17.2	29.0	21.8	38.0	24.8	38.8	25.0	48.0	37.3	180.0	37.3
27.4	0.0	0.0	1.2	0.4	2.5	1.6	3.8	3.7	5.1	6.6	6.4	10.4	9.9	10.4	19.0	17.4	29.0	22.0	38.0	24.9	38.2	25.0	48.0	37.4	180.0	37.4
27.5	0.0	0.0	1.2	0.4	2.5	1.6	3.7	3.5	5.0	6.5	6.3	10.4	9.8	10.4	19.0	17.5	28.0	21.8	37.7	25.0	38.0	25.1	48.0	37.6	180.0	37.6
27.6	0.0	0.0	1.2	0.4	2.5	1.7	3.7	3.6	5.0	6.6	6.3	10.4	9.7	10.4	19.0	17.7	28.0	21.9	37.2	25.0	38.0	25.2	48.0	37.7	180.0	37.7
27.7	0.0	0.0	1.2	0.4	2.4	1.6	3.7	3.7	4.9	6.5	6.2	10.4	9.6	10.4	19.0	17.8	28.0	22.1	36.7	25.0	38.0	25.4	48.0	37.9	180.0	37.9
27.8	0.0	0.0	1.2	0.4	2.4	1.6	3.6	3.6	4.9	6.7	6.1	10.5	9.5	10.5	19.0	18.0	28.0	22.2	36.2	25.0	38.0	25.5	48.0	38.0	180.0	38.0
27.9	0.0	0.0	1.2	0.4	2.4	1.6	3.6	3.7	4.8	6.5	6.1	10.5	9.4	10.5	19.0	18.1	28.0	22.4	35.7	25.0	38.0	25.7	48.0	38.2	180.0	38.2
28	0.0	0.0	1.2	0.4	2.4	1.7	3.6	3.8	4.8	6.7	6.0	10.5	9.3	10.5	19.0	18.3	28.0	22.5	35.2	25.0	38.0	25.8	48.0	38.3	180.0	38.3
28.1	0.0	0.0	1.1	0.4	2.3	1.6	3.5	3.6	4.7	6.6	6.0	10.5	9.2	10.5	18.0	17.9	28.0	22.7	34.7	25.0	38.0	26.0	48.0	38.5	180.0	38.5
28.2	0.0	0.0	1.1	0.4	2.3	1.6	3.5	3.7	4.7	6.7	5.9	10.6	9.1	10.6	18.0	18.0	28.0	22.8	34.2	25.0	38.0	26.1	48.0	38.6	180.0	38.6
28.3	0.0	0.0	1.1	0.4	2.3	1.6	3.4	3.6	4.6	6.6	5.8	10.6	9.0	10.6	18.0	18.2	28.0	23.0	33.8	25.0	38.0	26.3	48.0	38.8	180.0	38.8
28.4	0.0	0.0	1.1	0.4	2.3	1.7	3.4	3.7	4.6	6.7	5.8	10.6	8.9	10.6	18.0	18.3	28.0	23.1	33.3	25.0	38.0	26.4	48.0	38.9	180.0	38.9
28.5	0.0	0.0	1.1	0.4	2.2	1.6	3.4	3.8	4.5	6.6	5.7	10.6	8.8	10.6	18.0	18.5	28.0	23.3	32.8	25.0	38.0	26.6	48.0	39.1	180.0	39.1
28.6	0.0	0.0	1.1	0.4	2.2	1.6	3.3	3.6	4.5	6.8	5.7	10.7	8.7	10.7	18.0	18.6	28.0	23.4	32.4	25.0	38.0	26.7	48.0	39.2	180.0	39.2
28.7	0.0	0.0	1.1	0.4	2.2	1.7	3.3	3.7	4.4	6.6	5.6	10.7	8.6	10.7	18.0	18.8	28.0	23.6	31.9	25.0	38.0	26.9	48.0	39.4	180.0	39.4
28.8	0.0	0.0	1.1	0.4	2.2	1.7	3.3	3.8	4.4	6.8	5.5	10.7	8.5	10.7	18.0	18.9	28.0	23.7	31.5	25.0	38.0	27.0	48.0	39.5	180.0	39.5
28.9	0.0	0.0	1.0	0.4	2.1	1.6	3.2	3.7	4.3	6.6	5.5	10.7	8.4	10.7	18.0	19.1	28.0	23.9	31.1	25.0	38.0	27.2	48.0	39.7	180.0	39.7
29	0.0	0.0	1.0	0.4	2.1	1.6	3.2	3.7	4.3	6.8	5.4	10.8	8.3	10.8	18.0	19.2	28.0	24.0	30.6	25.0	38.0	27.3	48.0	39.8	180.0	39.8
29.1	0.0	0.0	1.0	0.4	2.1	1.7	3.2	3.8	4.2	6.6	5.4	10.8	8.2	10.8	18.0	19.4	28.0	24.2	30.2	25.0	38.0	27.5	48.0	40.0	180.0	40.0
29.2	0.0	0.0	1.0	0.4	2.1	1.7	3.1	3.7	4.2	6.8	5.3	10.8	8.1	10.8	18.0	19.5	28.0	24.3	29.8	25.0	38.0	27.6	48.0	40.1	180.0	40.1
29.3	0.0	0.0	1.0	0.4	2.1	1.7	3.1	3.8	4.2	6.9	5.3	10.8	8.0	10.8	18.0	19.7	28.0	24.5	29.4	25.0	38.0	27.8	48.0	40.3	180.0	40.3
29.4	0.0	0.0	1.0	0.4	2.0	1.6	3.1	3.9	4.1	6.7	5.2	10.9	7.9	10.9	17.0	19.2	27.0	24.2	29.0	25.0	38.0	27.9	48.0	40.4	180.0	40.4
29.5	0.0	0.0	1.0	0.4	2.0	1.6	3.0	3.7	4.1	6.9	5.1	10.9	7.8	10.9	17.0	19.3	27.0	24.4	28.6	25.0	38.0	28.1	48.0	40.6	180.0	40.6

GEWINN	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.
29.6	0.0	0.0	1.0	0.4	2.0	1.7	3.0	3.8	4.0	6.7	5.1	10.9	7.7	10.9	17.0	19.5	27.0	24.5	28.2	25.0	37.0	27.9	48.0	40.7	180.0	40.7
29.7	0.0	0.0	1.0	0.4	2.0	1.7	3.0	3.9	4.0	6.9	5.0	10.9	7.6	10.9	17.0	19.6	27.0	24.7	27.8	25.0	37.0	28.1	48.0	40.9	180.0	40.9
29.8	0.0	0.0	0.9	0.4	1.9	1.6	2.9	3.7	3.9	6.7	5.0	11.0	7.5	11.0	17.0	19.8	27.0	24.8	27.4	25.0	37.0	28.2	48.0	41.0	180.0	41.0
29.9	0.0	0.0	0.9	0.4	1.9	1.6	2.9	3.8	3.9	6.8	4.9	11.0	7.5	11.0	17.0	19.9	27.0	25.0	27.0	25.0	37.0	28.4	48.0	41.2	180.0	41.2
30	0.0	0.0	0.9	0.4	1.9	1.7	2.9	3.9	3.9	7.0	4.9	11.0	7.4	11.0	17.0	20.1	27.0	25.1	37.0	28.5	42.3	30.0	48.0	41.3	180.0	41.3
30.1	0.0	0.0	0.9	0.4	1.9	1.7	2.9	4.0	3.8	6.8	4.8	11.0	7.3	11.0	17.0	20.2	27.0	25.3	37.0	28.7	41.7	30.0	48.0	41.5	180.0	41.5
30.2	0.0	0.0	0.9	0.4	1.9	1.7	2.8	3.8	3.8	7.0	4.8	11.1	7.2	11.1	17.0	20.4	27.0	25.4	37.0	28.8	41.2	30.0	48.0	41.6	180.0	41.6
30.3	0.0	0.0	0.9	0.4	1.8	1.6	2.8	3.9	3.7	6.8	4.7	11.1	7.1	11.1	17.0	20.5	27.0	25.6	37.0	29.0	40.6	30.0	48.0	41.8	180.0	41.8
30.4	0.0	0.0	0.9	0.4	1.8	1.6	2.8	4.0	3.7	6.9	4.7	11.1	7.0	11.1	17.0	20.7	27.0	25.7	37.0	29.1	40.0	30.0	48.0	41.9	180.0	41.9
30.5	0.0	0.0	0.9	0.4	1.8	1.7	2.7	3.8	3.7	7.1	4.6	11.1	7.0	11.1	17.0	20.8	27.0	25.9	37.0	29.3	39.5	30.0	48.0	42.1	180.0	42.1
30.6	0.0	0.0	0.9	0.4	1.8	1.7	2.7	3.9	3.6	6.9	4.6	11.2	6.9	11.2	17.0	21.0	27.0	26.0	37.0	29.4	38.9	30.0	48.0	42.2	180.0	42.2
30.7	0.0	0.0	0.9	0.4	1.8	1.8	2.7	3.9	3.6	7.0	4.5	11.2	6.8	11.2	17.0	21.1	27.0	26.2	37.0	29.6	38.4	30.0	48.0	42.4	180.0	42.4
30.8	0.0	0.0	0.8	0.4	1.7	1.6	2.6	3.7	3.5	6.8	4.5	11.2	6.7	11.2	17.0	21.3	27.0	26.3	37.0	29.7	37.9	30.0	48.0	42.5	180.0	42.5
30.9	0.0	0.0	0.8	0.4	1.7	1.6	2.6	3.8	3.5	6.9	4.5	11.2	6.6	11.2	17.0	21.4	27.0	26.5	37.0	29.9	37.4	30.0	48.0	42.7	180.0	42.7
31	0.0	0.0	0.8	0.4	1.7	1.7	2.6	3.9	3.5	7.1	4.4	11.3	6.6	11.3	16.0	20.9	27.0	26.6	36.8	30.0	37.0	30.0	48.0	42.8	180.0	42.8
31.1	0.0	0.0	0.8	0.4	1.7	1.7	2.6	4.0	3.4	6.9	4.4	11.3	6.5	11.3	16.0	21.1	27.0	26.8	36.3	30.0	37.0	30.2	48.0	43.0	180.0	43.0
31.2	0.0	0.0	0.8	0.4	1.7	1.8	2.5	3.8	3.4	7.0	4.3	11.3	6.4	11.3	16.0	21.2	27.0	26.9	35.8	30.0	37.0	30.3	48.0	43.1	180.0	43.1
31.3	0.0	0.0	0.8	0.4	1.7	1.8	2.5	3.9	3.4	7.2	4.3	11.3	6.3	11.3	16.0	21.4	27.0	27.1	35.3	30.0	37.0	30.5	48.0	43.3	180.0	43.3
31.4	0.0	0.0	0.8	0.4	1.6	1.6	2.5	4.0	3.3	6.9	4.2	11.4	6.3	11.4	16.0	21.5	27.0	27.2	34.9	30.0	37.0	30.6	48.0	43.4	180.0	43.4
31.5	0.0	0.0	0.8	0.4	1.6	1.7	2.5	4.1	3.3	7.1	4.2	11.4	6.2	11.4	16.0	21.7	27.0	27.4	34.4	30.0	37.0	30.8	48.0	43.6	180.0	43.6
31.6	0.0	0.0	0.8	0.4	1.6	1.7	2.4	3.8	3.3	7.3	4.1	11.4	6.1	11.4	16.0	21.8	27.0	27.5	33.9	30.0	37.0	30.9	48.0	43.7	180.0	43.7
31.7	0.0	0.0	0.8	0.4	1.6	1.7	2.4	3.9	3.2	7.0	4.1	11.4	6.1	11.4	16.0	22.0	27.0	27.7	33.4	30.0	37.0	31.1	48.0	43.9	180.0	43.9
31.8	0.0	0.0	0.8	0.4	1.6	1.8	2.4	4.0	3.2	7.1	4.1	11.5	6.0	11.5	16.0	22.1	27.0	27.8	33.0	30.0	37.0	31.2	48.0	44.0	180.0	44.0
31.9	0.0	0.0	0.8	0.5	1.6	1.8	2.4	4.1	3.2	7.3	4.0	11.5	5.9	11.5	16.0	22.3	27.0	28.0	32.5	30.0	37.0	31.4	48.0	44.2	180.0	44.2
32	0.0	0.0	0.7	0.4	1.5	1.6	2.3	3.9	3.1	7.0	4.0	11.5	5.9	11.5	16.0	22.4	26.0	27.7	32.1	30.0	37.0	31.5	48.0	44.3	180.0	44.3
32.1	0.0	0.0	0.7	0.4	1.5	1.7	2.3	4.0	3.1	7.2	3.9	11.5	5.8	11.5	16.0	22.6	26.0	27.9	31.6	30.0	37.0	31.7	48.0	44.5	180.0	44.5
32.2	0.0	0.0	0.7	0.4	1.5	1.7	2.3	4.0	3.1	7.3	3.9	11.6	5.7	11.6	16.0	22.7	26.0	28.0	31.2	30.0	37.0	31.8	48.0	44.6	180.0	44.6
32.3	0.0	0.0	0.7	0.4	1.5	1.8	2.3	4.1	3.0	7.0	3.8	11.6	5.7	11.6	16.0	22.9	26.0	28.2	30.8	30.0	37.0	32.0	48.0	44.8	180.0	44.8
32.4	0.0	0.0	0.7	0.4	1.5	1.8	2.2	3.9	3.0	7.2	3.8	11.6	5.6	11.6	16.0	23.0	26.0	28.3	30.4	30.0	37.0	32.1	48.0	44.9	180.0	44.9
32.5	0.0	0.0	0.7	0.4	1.5	1.8	2.2	4.0	3.0	7.4	3.8	11.6	5.5	11.6	16.0	23.2	26.0	28.5	29.9	30.0	37.0	32.3	48.0	45.1	180.0	45.1
32.6	0.0	0.0	0.7	0.4	1.4	1.6	2.2	4.1	2.9	7.1	3.7	11.7	5.5	11.7	16.0	23.3	26.0	28.6	29.5	30.0	37.0	32.4	48.0	45.2	180.0	45.2
32.7	0.0	0.0	0.7	0.4	1.4	1.7	2.2	4.2	2.9	7.2	3.7	11.7	5.4	11.7	16.0	23.5	26.0	28.8	29.1	30.0	37.0	32.6	48.0	45.4	180.0	45.4

GEWINN	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.
32.8	0.0	0.0	0.7	0.4	1.4	1.7	2.1	3.9	2.9	7.4	3.7	11.7	5.3	11.7	16.0	23.6	26.0	28.9	28.7	30.0	37.0	32.7	48.0	45.5	180.0	45.5
32.9	0.0	0.0	0.7	0.4	1.4	1.8	2.1	4.0	2.8	7.0	3.6	11.7	5.3	11.7	16.0	23.8	26.0	29.1	28.3	30.0	37.0	32.9	48.0	45.7	180.0	45.7
33	0.0	0.0	0.7	0.5	1.4	1.8	2.1	4.1	2.8	7.2	3.6	11.8	5.2	11.8	15.0	23.2	26.0	29.2	27.9	30.0	37.0	33.0	48.0	45.8	180.0	45.8
33.1	0.0	0.0	0.7	0.5	1.4	1.8	2.1	4.1	2.8	7.4	3.5	11.8	5.2	11.8	15.0	23.4	26.0	29.4	27.6	30.0	37.0	33.2	48.0	46.0	180.0	46.0
33.2	0.0	0.0	0.7	0.5	1.4	1.9	2.1	4.2	2.8	7.5	3.5	11.8	5.1	11.8	15.0	23.5	26.0	29.5	27.2	30.0	37.0	33.3	48.0	46.1	180.0	46.1
33.3	0.0	0.0	0.6	0.4	1.3	1.7	2.0	3.9	2.7	7.2	3.5	11.8	5.0	11.8	15.0	23.7	26.0	29.7	26.8	30.0	37.0	33.5	48.0	46.3	180.0	46.3
33.4	0.0	0.0	0.6	0.4	1.3	1.7	2.0	4.0	2.7	7.3	3.4	11.9	5.0	11.9	15.0	23.8	26.0	29.8	26.4	30.0	37.0	33.6	48.0	46.4	180.0	46.4
33.5	0.0	0.0	0.6	0.4	1.3	1.7	2.0	4.1	2.7	7.5	3.4	11.9	4.9	11.9	15.0	24.0	26.0	30.0	26.1	30.0	37.0	33.8	48.0	46.6	180.0	46.6
33.6	0.0	0.0	0.6	0.4	1.3	1.8	2.0	4.2	2.6	7.1	3.4	11.9	4.9	11.9	15.0	24.1	25.7	30.0	26.0	30.1	37.0	33.9	48.0	46.7	180.0	46.7
33.7	0.0	0.0	0.6	0.4	1.3	1.8	1.9	3.9	2.6	7.3	3.3	11.9	4.8	11.9	15.0	24.3	25.4	30.0	26.0	30.3	37.0	34.1	48.0	46.9	180.0	46.9
33.8	0.0	0.0	0.6	0.4	1.3	1.9	1.9	4.0	2.6	7.5	3.3	12.0	4.8	12.0	15.0	24.4	25.0	30.0	26.0	30.4	37.0	34.2	48.0	47.0	180.0	47.0
33.9	0.0	0.0	0.6	0.4	1.3	1.9	1.9	4.1	2.6	7.6	3.3	12.0	4.7	12.0	15.0	24.6	24.7	30.0	26.0	30.6	37.0	34.4	48.0	47.2	180.0	47.2
34	0.0	0.0	0.6	0.4	1.2	1.7	1.9	4.2	2.5	7.2	3.2	12.0	4.6	12.0	15.0	24.7	24.3	30.0	26.0	30.7	37.0	34.5	48.0	47.3	180.0	47.3
34.1	0.0	0.0	0.6	0.4	1.2	1.7	1.9	4.3	2.5	7.4	3.2	12.0	4.6	12.0	15.0	24.9	24.0	30.0	26.0	30.9	37.0	34.7	48.0	47.5	180.0	47.5
34.2	0.0	0.0	0.6	0.4	1.2	1.7	1.8	3.9	2.5	7.6	3.2	12.1	4.5	12.1	15.0	25.0	23.7	30.0	26.0	31.0	37.0	34.8	48.0	47.6	180.0	47.6
34.3	0.0	0.0	0.6	0.4	1.2	1.8	1.8	4.0	2.4	7.1	3.1	12.1	4.5	12.1	15.0	25.2	23.3	30.0	26.0	31.2	37.0	35.0	48.0	47.8	180.0	47.8
34.4	0.0	0.0	0.6	0.5	1.2	1.8	1.8	4.1	2.4	7.3	3.1	12.1	4.4	12.1	15.0	25.3	23.0	30.0	26.0	31.3	37.0	35.1	48.0	47.9	180.0	47.9
34.5	0.0	0.0	0.6	0.5	1.2	1.9	1.8	4.2	2.4	7.5	3.1	12.1	4.4	12.1	15.0	25.5	22.7	30.0	26.0	31.5	37.0	35.3	48.0	48.1	180.0	48.1
34.6	0.0	0.0	0.6	0.5	1.2	1.9	1.8	4.3	2.4	7.7	3.0	12.2	4.3	12.2	15.0	25.6	22.4	30.0	26.0	31.6	37.0	35.4	48.0	48.2	180.0	48.2
34.7	0.0	0.0	0.5	0.3	1.1	1.6	1.7	3.9	2.3	7.2	3.0	12.2	4.3	12.2	15.0	25.8	22.1	30.0	26.0	31.8	37.0	35.6	48.0	48.4	180.0	48.4
34.8	0.0	0.0	0.5	0.3	1.1	1.7	1.7	4.0	2.3	7.4	3.0	12.2	4.2	12.2	15.0	25.9	21.8	30.0	26.0	31.9	37.0	35.7	48.0	48.5	180.0	48.5
34.9	0.0	0.0	0.5	0.4	1.1	1.7	1.7	4.1	2.3	7.5	2.9	12.2	4.2	12.2	15.0	26.1	21.5	30.0	26.0	32.1	37.0	35.9	48.0	48.7	180.0	48.7
35	0.0	0.0	0.5	0.4	1.1	1.8	1.7	4.2	2.3	7.7	2.9	12.3	4.1	12.3	15.0	26.2	21.2	30.0	26.0	32.2	37.0	36.0	48.0	48.8	180.0	48.8
35.1	0.0	0.0	0.5	0.4	1.1	1.8	1.7	4.3	2.2	7.2	2.9	12.3	4.1	12.3	15.0	26.4	20.9	30.0	26.0	32.4	37.0	36.2	48.0	49.0	180.0	49.0
35.2	0.0	0.0	0.5	0.4	1.1	1.8	1.7	4.4	2.2	7.4	2.8	12.3	4.0	12.3	15.0	26.5	20.6	30.0	26.0	32.5	37.0	36.3	48.0	49.1	180.0	49.1
35.3	0.0	0.0	0.5	0.4	1.1	1.9	1.6	4.0	2.2	7.6	2.8	12.3	4.0	12.3	15.0	26.7	20.3	30.0	26.0	32.7	37.0	36.5	48.0	49.3	180.0	49.3
35.4	0.0	0.0	0.5	0.4	1.1	1.9	1.6	4.1	2.2	7.7	2.8	12.4	4.0	12.4	15.0	26.8	20.0	30.0	26.0	32.8	37.0	36.6	48.0	49.4	180.0	49.4
35.5	0.0	0.0	0.5	0.4	1.1	2.0	1.6	4.2	2.2	7.9	2.8	12.4	3.9	12.4	14.0	26.2	19.8	30.0	26.0	33.0	37.0	36.8	48.0	49.6	180.0	49.6
35.6	0.0	0.0	0.5	0.4	1.0	1.7	1.6	4.3	2.1	7.4	2.7	12.4	3.9	12.4	14.0	26.4	19.5	30.0	25.0	32.7	37.0	36.9	48.0	49.7	180.0	49.7
35.7	0.0	0.0	0.5	0.4	1.0	1.7	1.6	4.4	2.1	7.5	2.7	12.4	3.8	12.4	14.0	26.5	19.2	30.0	25.0	32.8	37.0	37.1	48.0	49.9	180.0	49.9
35.8	0.0	0.0	0.5	0.4	1.0	1.8	1.6	4.5	2.1	7.7	2.7	12.5	3.8	12.5	14.0	26.7	19.0	30.0	25.0	33.0	36.0	36.9	48.0	50.0	180.0	50.0
35.9	0.0	0.0	0.5	0.4	1.0	1.8	1.5	4.0	2.1	7.9	2.6	12.5	3.7	12.5	14.0	26.8	18.7	30.0	25.0	33.1	36.0	37.1	48.0	50.2	180.0	50.2

GEWINN	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.
36	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.8	1.5	4.1	2.0	7.3	2.6	12.5	3.7	12.5	14.0	27.0	18.4	30.0	25.0	33.3	36.0	37.2	48.0	50.3	180.0	50.3
36.1	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.9	1.5	4.2	2.0	7.5	2.6	12.5	3.7	12.5	14.0	27.1	18.2	30.0	25.0	33.4	36.0	37.4	48.0	50.5	180.0	50.5
36.2	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.9	1.5	4.3	2.0	7.7	2.6	12.6	3.6	12.6	14.0	27.3	17.9	30.0	25.0	33.6	36.0	37.5	48.0	50.6	180.0	50.6
36.3	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.5	4.4	2.0	7.9	2.5	12.6	3.6	12.6	14.0	27.4	17.7	30.0	25.0	33.7	36.0	37.7	48.0	50.8	180.0	50.8
36.4	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.5	4.5	2.0	8.0	2.5	12.6	3.5	12.6	14.0	27.6	17.4	30.0	25.0	33.9	36.0	37.8	48.0	50.9	180.0	50.9
36.5	0.0	0.0	0.4	0.3	0.9	1.7	1.4	4.0	1.9	7.4	2.5	12.6	3.5	12.6	14.0	27.7	17.2	30.0	25.0	34.0	36.0	38.0	48.0	51.1	180.0	51.1
36.6	0.0	0.0	0.4	0.3	0.9	1.7	1.4	4.1	1.9	7.6	2.5	12.7	3.4	12.7	14.0	27.9	17.0	30.0	25.0	34.2	36.0	38.1	48.0	51.2	180.0	51.2
36.7	0.0	0.0	0.4	0.3	0.9	1.7	1.4	4.2	1.9	7.8	2.4	12.7	3.4	12.7	14.0	28.0	16.7	30.0	25.0	34.3	36.0	38.3	48.0	51.4	180.0	51.4
36.8	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9	1.8	1.4	4.3	1.9	8.0	2.4	12.7	3.4	12.7	14.0	28.2	16.5	30.0	25.0	34.5	36.0	38.4	48.0	51.5	180.0	51.5
36.9	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9	1.8	1.4	4.4	1.9	8.1	2.4	12.7	3.3	12.7	14.0	28.3	16.3	30.0	25.0	34.6	36.0	38.6	48.0	51.7	180.0	51.7
37	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9	1.9	1.4	4.5	1.8	7.5	2.4	12.8	3.3	12.8	14.0	28.5	16.1	30.0	25.0	34.8	36.0	38.7	48.0	51.8	180.0	51.8
37.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9	1.9	1.3	4.0	1.8	7.7	2.3	12.8	3.3	12.8	14.0	28.6	15.8	30.0	25.0	34.9	36.0	38.9	48.0	52.0	180.0	52.0
37.2	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9	2.0	1.3	4.1	1.8	7.8	2.3	12.8	3.2	12.8	14.0	28.8	15.6	30.0	25.0	35.1	36.0	39.0	48.0	52.1	180.0	52.1
37.3	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9	2.0	1.3	4.2	1.8	8.0	2.3	12.8	3.2	12.8	14.0	28.9	15.4	30.0	25.0	35.2	36.0	39.2	48.0	52.3	180.0	52.3
37.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9	2.1	1.3	4.3	1.8	8.2	2.3	12.9	3.1	12.9	14.0	29.1	15.2	30.0	25.0	35.4	36.0	39.3	48.0	52.4	180.0	52.4
37.5	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	1.7	1.3	4.4	1.7	7.5	2.2	12.9	3.1	12.9	14.0	29.2	15.0	30.0	25.0	35.5	36.0	39.5	48.0	52.6	180.0	52.6
37.6	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	1.7	1.3	4.5	1.7	7.7	2.2	12.9	3.1	12.9	14.0	29.4	14.8	30.0	25.0	35.7	36.0	39.6	48.0	52.7	180.0	52.7
37.7	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	1.7	1.3	4.6	1.7	7.8	2.2	12.9	3.0	12.9	14.0	29.5	14.6	30.0	25.0	35.8	36.0	39.8	48.0	52.9	180.0	52.9
37.8	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	1.8	1.2	4.0	1.7	8.0	2.2	13.0	3.0	13.0	14.0	29.7	14.4	30.0	25.0	36.0	36.0	39.9	48.0	53.0	180.0	53.0
37.9	0.0	0.0	0.4	0.5	0.8	1.8	1.2	4.1	1.7	8.2	2.1	13.0	3.0	13.0	14.0	29.8	14.2	30.0	25.0	36.1	36.0	40.1	48.0	53.2	180.0	53.2
38	0.0	0.0	0.4	0.5	0.8	1.9	1.2	4.2	1.6	7.4	2.1	13.0	2.9	13.0	14.0	30.0	14.0	30.0	25.0	36.3	36.0	40.2	48.0	53.3	180.0	53.3
38.1	0.0	0.0	0.4	0.5	0.8	1.9	1.2	4.3	1.6	7.6	2.1	13.0	2.9	13.0	13.8	30.0	14.0	30.1	25.0	36.4	36.0	40.4	48.0	53.5	180.0	53.5
38.2	0.0	0.0	0.4	0.5	0.8	1.9	1.2	4.4	1.6	7.8	2.1	13.1	2.9	13.1	13.6	30.0	14.0	30.3	25.0	36.6	36.0	40.5	48.0	53.6	180.0	53.6
38.3	0.0	0.0	0.4	0.5	0.8	2.0	1.2	4.5	1.6	8.0	2.0	13.1	2.8	13.1	13.4	30.0	14.0	30.4	25.0	36.7	36.0	40.7	48.0	53.8	180.0	53.8
38.4	0.0	0.0	0.4	0.5	0.8	2.0	1.2	4.6	1.6	8.2	2.0	13.1	2.8	13.1	13.2	30.0	14.0	30.6	25.0	36.9	36.0	40.8	48.0	53.9	180.0	53.9
38.5	0.0	0.0	0.4	0.5	0.8	2.1	1.2	4.7	1.6	8.3	2.0	13.1	2.8	13.1	13.0	30.0	14.0	30.7	25.0	37.0	36.0	41.0	48.0	54.1	180.0	54.1
38.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	1.6	1.1	4.0	1.5	7.5	2.0	13.2	2.7	13.2	12.9	30.0	14.0	30.9	25.0	37.2	36.0	41.1	48.0	54.2	180.0	54.2
38.7	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	1.7	1.1	4.1	1.5	7.7	2.0	13.2	2.7	13.2	12.7	30.0	14.0	31.0	25.0	37.3	36.0	41.3	48.0	54.4	180.0	54.4
38.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	1.7	1.1	4.2	1.5	7.9	1.9	13.2	2.7	13.2	12.5	30.0	14.0	31.2	25.0	37.5	36.0	41.4	48.0	54.5	180.0	54.5
38.9	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	1.8	1.1	4.3	1.5	8.0	1.9	13.2	2.6	13.2	12.3	30.0	14.0	31.3	25.0	37.6	36.0	41.6	48.0	54.7	180.0	54.7
39	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	1.8	1.1	4.4	1.5	8.2	1.9	13.3	2.6	13.3	12.2	30.0	14.0	31.5	25.0	37.8	36.0	41.7	48.0	54.8	180.0	54.8
39.1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	1.8	1.1	4.5	1.5	8.4	1.9	13.3	2.6	13.3	12.0	30.0	13.0	30.8	25.0	37.9	36.0	41.9	48.0	55.0	180.0	55.0

GEWINN	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.
39.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	1.9	1.1	4.6	1.4	7.5	1.9	13.3	2.6	13.3	11.8	30.0	13.0	31.0	25.0	38.1	36.0	42.0	48.0	55.1	180.0	55.1
39.3	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7	1.9	1.1	4.7	1.4	7.7	1.8	13.3	2.5	13.3	11.7	30.0	13.0	31.1	25.0	38.2	36.0	42.2	48.0	55.3	180.0	55.3
39.4	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7	2.0	1.0	4.0	1.4	7.9	1.8	13.4	2.5	13.4	11.5	30.0	13.0	31.3	25.0	38.4	36.0	42.3	48.0	55.4	180.0	55.4
39.5	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7	2.0	1.0	4.1	1.4	8.0	1.8	13.4	2.5	13.4	11.4	30.0	13.0	31.4	25.0	38.5	36.0	42.5	48.0	55.6	180.0	55.6
39.6	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7	2.1	1.0	4.2	1.4	8.2	1.8	13.4	2.4	13.4	11.2	30.0	13.0	31.6	25.0	38.7	36.0	42.6	48.0	55.7	180.0	55.7
39.7	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7	2.1	1.0	4.3	1.4	8.4	1.8	13.4	2.4	13.4	11.0	30.0	13.0	31.7	25.0	38.8	36.0	42.8	48.0	55.9	180.0	55.9
39.8	0.0	0.0	0.3	0.4	0.6	1.6	1.0	4.4	1.3	7.4	1.7	13.5	2.4	13.5	10.9	30.0	13.0	31.9	25.0	39.0	36.0	42.9	48.0	56.0	180.0	56.0
39.9	0.0	0.0	0.3	0.4	0.6	1.6	1.0	4.5	1.3	7.6	1.7	13.5	2.4	13.5	10.7	30.0	13.0	32.0	25.0	39.1	36.0	43.1	48.0	56.2	180.0	56.2
40	0.0	0.0	0.3	0.4	0.6	1.7	1.0	4.6	1.3	7.8	1.7	13.5	2.3	13.5	10.6	30.0	13.0	32.2	25.0	39.3	36.0	43.2	48.0	56.3	180.0	56.3
40.1	0.0	0.0	0.3	0.4	0.6	1.7	1.0	4.7	1.3	8.0	1.7	13.5	2.3	13.5	10.4	30.0	13.0	32.3	25.0	39.4	36.0	43.4	48.0	56.5	180.0	56.5
40.2	0.0	0.0	0.3	0.4	0.6	1.7	1.0	4.8	1.3	8.2	1.7	13.6	2.3	13.6	10.3	30.0	13.0	32.5	25.0	39.6	36.0	43.5	48.0	56.6	180.0	56.6
40.3	0.0	0.0	0.3	0.4	0.6	1.8	0.9	4.0	1.3	8.3	1.7	13.6	2.3	13.6	10.2	30.0	13.0	32.6	25.0	39.7	36.0	43.7	48.0	56.8	180.0	56.8
40.4	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6	1.8	0.9	4.1	1.3	8.5	1.6	13.6	2.2	13.6	10.0	30.0	13.0	32.8	25.0	39.9	36.0	43.8	48.0	56.9	180.0	56.9
40.5	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6	1.9	0.9	4.2	1.2	7.4	1.6	13.6	2.2	13.6	9.9	30.0	13.0	32.9	25.0	40.0	36.0	44.0	48.0	57.1	180.0	57.1
40.6	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6	1.9	0.9	4.3	1.2	7.6	1.6	13.7	2.2	13.7	9.7	30.0	13.0	33.1	25.0	40.2	36.0	44.1	48.0	57.2	180.0	57.2
40.7	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6	1.9	0.9	4.4	1.2	7.8	1.6	13.7	2.1	13.7	9.6	30.0	13.0	33.2	25.0	40.3	36.0	44.3	48.0	57.4	180.0	57.4
40.8	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6	2.0	0.9	4.5	1.2	8.0	1.6	13.7	2.1	13.7	9.5	30.0	13.0	33.4	25.0	40.5	36.0	44.4	48.0	57.5	180.0	57.5
40.9	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6	2.0	0.9	4.6	1.2	8.2	1.6	13.7	2.1	13.7	9.3	30.0	13.0	33.5	25.0	40.6	36.0	44.6	48.0	57.7	180.0	57.7
41	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6	2.1	0.9	4.7	1.2	8.4	1.5	13.8	2.1	13.8	9.2	30.0	13.0	33.7	25.0	40.8	36.0	44.7	48.0	57.8	180.0	57.8
41.1	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6	2.1	0.9	4.8	1.2	8.5	1.5	13.8	2.1	13.8	9.1	30.0	13.0	33.8	25.0	40.9	36.0	44.9	48.0	58.0	180.0	58.0
41.2	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6	2.2	0.9	4.9	1.2	8.7	1.5	13.8	2.0	13.8	9.0	30.0	13.0	34.0	25.0	41.1	36.0	45.0	48.0	58.1	180.0	58.1
41.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	1.6	0.8	4.0	1.1	7.5	1.5	13.8	2.0	13.8	8.8	30.0	13.0	34.1	25.0	41.2	36.0	45.2	48.0	58.3	180.0	58.3
41.4	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	1.6	0.8	4.1	1.1	7.7	1.5	13.9	2.0	13.9	8.7	30.0	13.0	34.3	25.0	41.4	36.0	45.3	48.0	58.4	180.0	58.4
41.5	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	1.6	0.8	4.2	1.1	7.9	1.5	13.9	2.0	13.9	8.6	30.0	13.0	34.4	25.0	41.5	36.0	45.5	48.0	58.6	180.0	58.6
41.6	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	1.7	0.8	4.3	1.1	8.1	1.4	13.9	1.9	13.9	8.5	30.0	13.0	34.6	25.0	41.7	36.0	45.6	48.0	58.7	180.0	58.7
41.7	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	1.7	0.8	4.4	1.1	8.2	1.4	13.9	1.9	13.9	8.4	30.0	13.0	34.7	25.0	41.8	36.0	45.8	48.0	58.9	180.0	58.9
41.8	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	1.7	0.8	4.5	1.1	8.4	1.4	14.0	1.9	14.0	8.2	30.0	13.0	34.9	24.0	41.5	36.0	45.9	48.0	59.0	180.0	59.0
41.9	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	1.8	0.8	4.6	1.1	8.6	1.4	14.0	1.9	14.0	8.1	30.0	13.0	35.0	24.0	41.7	36.0	46.1	48.0	59.2	180.0	59.2
42	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	1.8	0.8	4.7	1.1	8.8	1.4	14.0	1.9	14.0	8.0	30.0	13.0	35.2	24.0	41.8	36.0	46.2	48.0	59.3	180.0	59.3
42.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	1.9	0.8	4.8	1.0	7.5	1.4	14.0	1.8	14.0	7.9	30.0	13.0	35.3	24.0	42.0	36.0	46.4	48.0	59.5	180.0	59.5
42.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	1.9	0.8	4.9	1.0	7.6	1.4	14.1	1.8	14.1	7.8	30.0	13.0	35.5	24.0	42.1	36.0	46.5	48.0	59.6	180.0	59.6
42.3	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	2.0	0.8	5.0	1.0	7.8	1.3	14.1	1.8	14.1	7.7	30.0	13.0	35.6	24.0	42.3	36.0	46.7	48.0	59.8	180.0	59.8

GEWINN	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.
42.4	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	2.0	0.7	3.9	1.0	8.0	1.3	14.1	1.8	14.1	7.6	30.0	13.0	35.8	24.0	42.4	36.0	46.8	48.0	59.9	180.0	59.9
42.5	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	2.0	0.7	4.0	1.0	8.2	1.3	14.1	1.7	14.1	7.5	30.0	13.0	35.9	24.0	42.6	36.0	47.0	48.0	60.1	180.0	60.1
42.6	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	2.1	0.7	4.1	1.0	8.4	1.3	14.2	1.7	14.2	7.4	30.0	13.0	36.1	24.0	42.7	36.0	47.1	48.0	60.2	180.0	60.2
42.7	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	2.1	0.7	4.2	1.0	8.6	1.3	14.2	1.7	14.2	7.3	30.0	13.0	36.2	24.0	42.9	36.0	47.3	48.0	60.4	180.0	60.4
42.8	0.0	0.0	0.2	0.4	0.5	2.2	0.7	4.3	1.0	8.8	1.3	14.2	1.7	14.2	7.2	30.0	13.0	36.4	24.0	43.0	36.0	47.4	48.0	60.5	180.0	60.5
42.9	0.0	0.0	0.2	0.4	0.5	2.2	0.7	4.4	1.0	9.0	1.3	14.2	1.7	14.2	7.1	30.0	13.0	36.5	24.0	43.2	36.0	47.6	48.0	60.7	180.0	60.7
43	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	1.5	0.7	4.5	0.9	7.4	1.2	14.3	1.6	14.3	7.0	30.0	13.0	36.7	24.0	43.3	36.0	47.7	48.0	60.8	180.0	60.8
43.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	1.5	0.7	4.6	0.9	7.6	1.2	14.3	1.6	14.3	6.9	30.0	13.0	36.8	24.0	43.5	36.0	47.9	48.0	61.0	180.0	61.0
43.2	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	1.5	0.7	4.7	0.9	7.8	1.2	14.3	1.6	14.3	6.8	30.0	13.0	37.0	24.0	43.6	36.0	48.0	48.0	61.1	180.0	61.1
43.3	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	1.6	0.7	4.8	0.9	8.0	1.2	14.3	1.6	14.3	6.7	30.0	13.0	37.1	24.0	43.8	36.0	48.2	48.0	61.3	180.0	61.3
43.4	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	1.6	0.7	4.9	0.9	8.2	1.2	14.4	1.6	14.4	6.6	30.0	13.0	37.3	24.0	43.9	36.0	48.3	48.0	61.4	180.0	61.4
43.5	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	1.7	0.7	5.1	0.9	8.4	1.2	14.4	1.6	14.4	6.5	30.0	13.0	37.4	24.0	44.1	36.0	48.5	48.0	61.6	180.0	61.6
43.6	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	1.7	0.7	5.2	0.9	8.5	1.2	14.4	1.5	14.4	6.4	30.0	13.0	37.6	24.0	44.2	36.0	48.6	48.0	61.7	180.0	61.7
43.7	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	1.7	0.6	3.9	0.9	8.7	1.2	14.4	1.5	14.4	6.3	30.0	13.0	37.7	24.0	44.4	36.0	48.8	48.0	61.9	180.0	61.9
43.8	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	1.8	0.6	4.0	0.9	9.0	1.1	14.5	1.5	14.5	6.2	30.0	13.0	37.9	24.0	44.5	36.0	48.9	48.0	62.0	180.0	62.0
43.9	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	1.8	0.6	4.1	0.9	9.2	1.1	14.5	1.5	14.5	6.2	30.0	13.0	38.0	24.0	44.7	36.0	49.1	48.0	62.2	180.0	62.2
44	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	1.9	0.6	4.2	0.8	7.4	1.1	14.5	1.5	14.5	6.1	30.0	13.0	38.2	24.0	44.8	36.0	49.2	48.0	62.3	180.0	62.3
44.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	1.9	0.6	4.3	0.8	7.6	1.1	14.5	1.5	14.5	6.0	30.0	13.0	38.3	24.0	45.0	36.0	49.4	48.0	62.5	180.0	62.5
44.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	1.9	0.6	4.4	0.8	7.8	1.1	14.6	1.4	14.6	5.9	30.0	13.0	38.5	24.0	45.1	36.0	49.5	48.0	62.6	180.0	62.6
44.3	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	2.0	0.6	4.5	0.8	7.9	1.1	14.6	1.4	14.6	5.8	30.0	13.0	38.6	24.0	45.3	36.0	49.7	48.0	62.8	180.0	62.8
44.4	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	2.0	0.6	4.6	0.8	8.1	1.1	14.6	1.4	14.6	5.7	30.0	13.0	38.8	24.0	45.4	36.0	49.8	48.0	62.9	180.0	62.9
44.5	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	2.1	0.6	4.7	0.8	8.3	1.1	14.6	1.4	14.6	5.7	30.0	13.0	38.9	24.0	45.6	36.0	50.0	48.0	63.1	180.0	63.1
44.6	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	2.1	0.6	4.8	0.8	8.5	1.1	14.7	1.4	14.7	5.6	30.0	13.0	39.1	24.0	45.7	36.0	50.1	48.0	63.2	180.0	63.2
44.7	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	2.2	0.6	4.9	0.8	8.7	1.0	14.7	1.4	14.7	5.5	30.0	13.0	39.2	24.0	45.9	36.0	50.3	48.0	63.4	180.0	63.4
44.8	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	2.2	0.6	5.0	0.8	8.9	1.0	14.7	1.3	14.7	5.4	30.0	13.0	39.4	24.0	46.0	36.0	50.4	48.0	63.5	180.0	63.5
44.9	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	2.3	0.6	5.1	0.8	9.1	1.0	14.7	1.3	14.7	5.4	30.0	13.0	39.5	24.0	46.2	36.0	50.6	48.0	63.7	180.0	63.7
45	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	2.3	0.6	5.2	0.8	9.3	1.0	14.8	1.3	14.8	5.3	30.0	13.0	39.7	24.0	46.3	36.0	50.7	48.0	63.8	180.0	63.8
45.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	1.3	0.5	3.7	0.7	7.3	1.0	14.8	1.3	14.8	5.2	30.0	13.0	39.8	24.0	46.5	36.0	50.9	48.0	64.0	180.0	64.0
45.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.4	0.5	3.8	0.7	7.5	1.0	14.8	1.3	14.8	5.1	30.0	13.0	40.0	24.0	46.6	36.0	51.0	48.0	64.1	180.0	64.1
45.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.4	0.5	3.9	0.7	7.6	1.0	14.8	1.3	14.8	5.1	30.0	12.0	39.3	24.0	46.8	36.0	51.2	48.0	64.3	180.0	64.3
45.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.4	0.5	4.0	0.7	7.8	1.0	14.9	1.3	14.9	5.0	30.0	12.0	39.4	24.0	46.9	36.0	51.3	48.0	64.4	180.0	64.4
45.5	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.5	0.5	4.1	0.7	8.0	1.0	14.9	1.2	14.9	4.9	30.0	12.0	39.6	24.0	47.1	36.0	51.5	48.0	64.6	180.0	64.6

GEWINN	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.
45.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.5	0.5	4.2	0.7	8.2	0.9	14.9	1.2	14.9	4.9	30.0	12.0	39.7	24.0	47.2	36.0	51.6	48.0	64.7	180.0	64.7
45.7	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.5	0.5	4.3	0.7	8.4	0.9	14.9	1.2	14.9	4.8	30.0	12.0	39.9	24.0	47.4	36.0	51.8	48.0	64.9	180.0	64.9
45.8	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.6	0.5	4.4	0.7	8.6	0.9	15.0	1.2	15.0	4.7	30.0	12.0	40.0	24.0	47.5	36.0	51.9	48.0	65.0	180.0	65.0
45.9	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.6	0.5	4.5	0.7	8.8	0.9	15.0	1.2	15.0	4.7	30.0	12.0	40.2	24.0	47.7	36.0	52.1	48.0	65.2	180.0	65.2
46	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.7	0.5	4.6	0.7	9.0	0.9	15.0	1.2	15.0	4.6	30.0	12.0	40.3	24.0	47.8	36.0	52.2	48.0	65.3	180.0	65.3
46.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.7	0.5	4.7	0.7	9.2	0.9	15.0	1.2	15.0	4.5	30.0	12.0	40.5	24.0	48.0	36.0	52.4	48.0	65.5	180.0	65.5
46.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.7	0.5	4.8	0.7	9.4	0.9	15.1	1.1	15.1	4.5	30.0	12.0	40.6	24.0	48.1	36.0	52.5	48.0	65.6	180.0	65.6
46.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.8	0.5	4.9	0.7	9.6	0.9	15.1	1.1	15.1	4.4	30.0	12.0	40.8	24.0	48.3	36.0	52.7	48.0	65.8	180.0	65.8
46.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.8	0.5	5.0	0.6	7.2	0.9	15.1	1.1	15.1	4.3	30.0	12.0	40.9	24.0	48.4	36.0	52.8	48.0	65.9	180.0	65.9
46.5	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.9	0.5	5.1	0.6	7.4	0.9	15.1	1.1	15.1	4.3	30.0	12.0	41.1	24.0	48.6	36.0	53.0	48.0	66.1	180.0	66.1
46.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.9	0.5	5.3	0.6	7.6	0.8	15.2	1.1	15.2	4.2	30.0	12.0	41.2	24.0	48.7	36.0	53.1	48.0	66.2	180.0	66.2
46.7	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.9	0.5	5.4	0.6	7.8	0.8	15.2	1.1	15.2	4.2	30.0	12.0	41.4	24.0	48.9	36.0	53.3	48.0	66.4	180.0	66.4
46.8	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	2.0	0.4	3.5	0.6	7.9	0.8	15.2	1.1	15.2	4.1	30.0	12.0	41.5	24.0	49.0	36.0	53.4	48.0	66.5	180.0	66.5
46.9	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	2.0	0.4	3.6	0.6	8.1	0.8	15.2	1.1	15.2	4.1	30.0	12.0	41.7	24.0	49.2	36.0	53.6	48.0	66.7	180.0	66.7
47	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	2.1	0.4	3.7	0.6	8.3	0.8	15.3	1.0	15.3	4.0	30.0	12.0	41.8	24.0	49.3	36.0	53.7	48.0	66.8	180.0	66.8
47.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	2.1	0.4	3.8	0.6	8.5	0.8	15.3	1.0	15.3	3.9	30.0	12.0	42.0	24.0	49.5	36.0	53.9	48.0	67.0	180.0	67.0
47.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	2.2	0.4	3.9	0.6	8.7	0.8	15.3	1.0	15.3	3.9	30.0	12.0	42.1	24.0	49.6	36.0	54.0	48.0	67.1	180.0	67.1
47.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	2.2	0.4	4.0	0.6	8.9	0.8	15.3	1.0	15.3	3.8	30.0	12.0	42.3	24.0	49.8	36.0	54.2	48.0	67.3	180.0	67.3
47.4	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	2.3	0.4	4.1	0.6	9.1	0.8	15.4	1.0	15.4	3.8	30.0	12.0	42.4	24.0	49.9	36.0	54.3	48.0	67.4	180.0	67.4
47.5	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	2.3	0.4	4.1	0.6	9.3	0.8	15.4	1.0	15.4	3.8	30.0	12.0	42.5	24.0	50.0	36.0	54.4	48.0	67.5	180.0	67.5
47.6	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	2.4	0.4	4.2	0.6	9.5	0.8	15.4	1.0	15.4	3.7	30.0	12.0	42.6	24.0	50.1	36.0	54.5	48.0	67.6	180.0	67.6
47.7	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	2.4	0.4	4.3	0.6	9.8	0.8	15.4	1.0	15.4	3.7	30.0	12.0	42.7	24.0	50.2	36.0	54.6	48.0	67.7	180.0	67.7
47.8	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.1	0.4	4.4	0.5	6.9	0.7	15.5	1.0	15.5	3.6	30.0	12.0	42.8	24.0	50.3	36.0	54.7	48.0	67.8	180.0	67.8
47.9	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.1	0.4	4.5	0.5	7.1	0.7	15.5	1.0	15.5	3.6	30.0	12.0	42.9	24.0	50.4	36.0	54.8	48.0	67.9	180.0	67.9
48	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.2	0.4	4.7	0.5	7.3	0.7	15.5	1.0	15.5	3.6	30.0	12.0	43.0	24.0	50.5	36.0	54.9	48.0	68.0	180.0	68.0
48.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.2	0.4	4.8	0.5	7.4	0.7	15.5	0.9	15.5	3.5	30.0	12.0	43.1	24.0	50.6	36.0	55.0	48.0	68.1	180.0	68.1
48.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.2	0.4	4.9	0.5	7.6	0.7	15.6	0.9	15.6	3.5	30.0	12.0	43.2	24.0	50.7	36.0	55.1	48.0	68.2	180.0	68.2
48.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.2	0.4	5.0	0.5	7.8	0.7	15.6	0.9	15.6	3.5	30.0	12.0	43.3	24.0	50.8	36.0	55.2	48.0	68.3	180.0	68.3
48.4	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.3	0.4	5.1	0.5	8.0	0.7	15.6	0.9	15.6	3.4	30.0	12.0	43.4	24.0	50.9	36.0	55.3	48.0	68.4	180.0	68.4
48.5	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.3	0.4	5.2	0.5	8.2	0.7	15.6	0.9	15.6	3.4	30.0	12.0	43.5	24.0	51.0	36.0	55.4	48.0	68.5	180.0	68.5
48.6	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.3	0.4	5.3	0.5	8.3	0.7	15.7	0.9	15.7	3.4	30.0	12.0	43.6	24.0	51.1	36.0	55.5	48.0	68.6	180.0	68.6
48.7	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.4	0.4	5.5	0.5	8.5	0.7	15.7	0.9	15.7	3.4	30.0	12.0	43.7	24.0	51.2	36.0	55.6	48.0	68.7	180.0	68.7

GEWINN	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.	WINKEL	DÄMPF.
48.8	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.4	0.4	5.6	0.5	8.7	0.7	15.7	0.9	15.7	3.3	30.0	12.0	43.8	24.0	51.3	36.0	55.7	48.0	68.8	180.0	68.8
48.9	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	1.4	0.3	3.2	0.5	8.9	0.7	15.7	0.9	15.7	3.3	30.0	12.0	43.9	24.0	51.4	36.0	55.8	48.0	68.9	180.0	68.9
49	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	1.5	0.3	3.3	0.5	9.1	0.7	15.8	0.9	15.8	3.3	30.0	12.0	44.0	24.0	51.5	36.0	55.9	48.0	69.0	180.0	69.0
49.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	1.5	0.3	3.4	0.5	9.4	0.6	15.8	0.9	15.8	3.2	30.0	12.0	44.1	24.0	51.6	36.0	56.0	48.0	69.1	180.0	69.1
49.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	1.5	0.3	3.4	0.5	9.6	0.6	15.8	0.9	15.8	3.2	30.0	12.0	44.2	24.0	51.7	36.0	56.1	48.0	69.2	180.0	69.2
49.3	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	1.6	0.3	3.5	0.5	9.8	0.6	15.8	0.9	15.8	3.2	30.0	12.0	44.3	24.0	51.8	36.0	56.2	48.0	69.3	180.0	69.3
49.4	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	1.6	0.3	3.6	0.5	10.0	0.6	15.9	0.9	15.9	3.1	30.0	12.0	44.4	24.0	51.9	36.0	56.3	48.0	69.4	180.0	69.4
49.5	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	1.6	0.3	3.7	0.4	6.6	0.6	15.9	0.9	15.9	3.1	30.0	12.0	44.5	24.0	52.0	36.0	56.4	48.0	69.5	180.0	69.5
49.6	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	1.7	0.3	3.8	0.4	6.7	0.6	15.9	0.9	15.9	3.1	30.0	12.0	44.6	24.0	52.1	36.0	56.5	48.0	69.6	180.0	69.6
49.7	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	1.7	0.3	3.9	0.4	6.9	0.6	15.9	0.9	15.9	3.1	30.0	12.0	44.7	24.0	52.2	36.0	56.6	48.0	69.7	180.0	69.7
49.8	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	1.8	0.3	4.0	0.4	7.0	0.6	16.0	0.8	16.0	3.0	30.0	12.0	44.8	24.0	52.3	36.0	56.7	48.0	69.8	180.0	69.8
49.9	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2	1.8	0.3	4.1	0.4	7.2	0.6	16.0	0.8	16.0	3.0	30.0	12.0	44.9	24.0	52.4	36.0	56.8	48.0	69.9	180.0	69.9
50	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2	1.8	0.3	4.1	0.4	7.4	0.6	16.0	0.8	16.0	3.0	30.0	12.0	45.0	24.0	52.5	36.0	56.9	48.0	70.0	180.0	70.0

CP: kopolares Antennendiagramm, alle Winkel und Dämpfungen sollten in einer Reihe stehen (für den entsprechenden maximalen Antennengewinn).

XP: kreuzpolares Antennenstrahlungsdiagramm, die Werte in dunkel unterlegten Feldern sollten außer Acht gelassen werden (d.h. nur die weißen Felder sollten berücksichtigt werden). Die Dämpfung in der Hauptachse (d.h. 0 Grad) für das kreuzpolare Antennendiagramm ist in der nachstehenden Tabelle zu finden (in Abhängigkeit vom maximalen Antennengewinn):

Maximaler Antennengewinn [dBi]		Dämpfung bei einem Winkel von 0 Grad in XPD [dB]
Von:	bis:	
20	22.9	15
23	26.9	20
27	29.9	25
30	50	30