

Anlage 1 zum Anhang B**Datenträgerspezifikationen
für Gebührenzahlungen per
Diskette****I. DISKETTENSPEZIFIKATIONEN**

- PC-Diskette 3,5"
- ASCII-Format
- Satzlänge = 182 Zeichen

II. LOGISCHE ORGANISATION

- 1 Satz vom Typ '00'*
- 1 bis N Sätze vom Typ '10'*
(1 Satz pro Gebühr)
- 1 Satz vom Typ '99'*
- Es ist nur eine Währung
(d. h. Euro = 01) zulässig.
- Für Kontrollzwecke enthalten alle
Sätze die Nummer des laufenden
Kontos des Anmelders.
- Sortierung in aufsteigender Reihen-
folge der Anmeldenummern.

Appendix 1 to Annex B**Data carrier specifications
for payment of fees using
diskettes****I. DISKETTE SPECIFICATION**

- PC-diskette 3.5"
- ASCII format
- Record length = 182 characters

II. LOGICAL ORGANISATION

- 1 record of type '00'*
- 1 to N records of type '10'*
(1 record per fee)
- 1 record of type '99'*
- All amounts must be in same
currency (ie euro = 01).
- For checking purposes all records
must contain the applicant's deposit
account number.
- Sort by ascending order of patent
application number.

Appendice 1 à l'annexe B**Caractéristiques du support
de données et structure des
données en vue du paiement
des taxes par l'intermédiaire
d'une disquette****1. CARACTERISTIQUES DE LA
DISQUETTE**

- Disquette - PC 3,5"
- Format - ASCII
- Longueur de l'enregistrement :
182 caractères

II. ORGANISATION LOGIQUE

- 1 enregistrement de type '00'*
- 1 à n enregistrements de type '10'*
(1 enregistrement par taxe)
- 1 enregistrement de type '99'*
- Tous les montants doivent être
libellés dans la même monnaie, ce en
l'occurrence : euro (=01)
- A des fins de contrôle, tous les
enregistrements doivent contenir le
numéro du compte courant du
demandeur
- Tri suivant l'ordre croissant des
numéros de dépôt.

* Siehe beigefügte Beschreibung dieser Sätze

* See attached record description.

* Voir ci-après la description de ces enregistrements.

		Satzbeschreibung					
		System					
		EPA-Finanzsystem					
Dateikennung	Dateibeschreibung				Satzkennung		Satzlänge
Samtap	Gebührendaten				00		182
Feldbezeichnung	Stellen		Länge		A	Feldbeschreibung	
	von	bis	Zeichen	Bytes	N		
Satzkennung	1	2	2	2	N	00	
Datum	3	8	6	6	N	JJMMTT Datum der Erstellung der Diskette	
Füllfeld	9	43	35	35	A	Blank	
Referenz	44	80	37	37	A	Nummer der Diskette	
Füllfeld	81	101	21	21	A	Blank	
Laufendes Konto Nr.	102	109	8	8	N	Nummer des laufenden Kontos beim EPA	
Füllfeld	110	182	73	73	A	Blank	
Dateikennung	Dateibeschreibung				Satzkennung		Satzlänge
Samtap	Gebührendaten				10		182
Feldbezeichnung	Stellen		Länge		A	Feldbeschreibung	
	von	bis	Zeichen	Bytes	N		
Satzkennung	1	2	2	2	N	10	
Satznummer	3	8	6	6	N	Null	
Datum	9	14	6	6	N	Null	
Gebührenart	15	15	1	1	A	'A'	
Gebührencode	16	18	3	3	N	Gebührencode des EPA	
Füllfeld	19	32	14	14	A	Blank	
Anmeldenummer	33	41	9	9	N	Anmeldenummer des EPA mit Prüfziffer*	
Füllfeld	42	43	2	2	A	Blank	
Referenz	44	80	37	37	A	Zeichen des Anmelders	
Füllfeld	81	93	13	13	A	Blank	
Füllfeld	94	101	8	8	N	Null	
Laufendes Konto Nr.	102	109	8	8	N	Nummer des laufenden Kontos beim EPA	
Zahlungsart	110	110	1	1	N	1	
Zahlungsdatum	111	116	6	6	N	Null	
Währungscode	117	118	2	2	N	01	
Füllfeld	119	133	15	15	A	Blank	
Betrag	134	143	8,2	10	N	Betrag der Gebühr (2 Dezimalstellen ohne Punkt)	
Füllfeld	144	144	1	1	N	Null	
Beleg Nr.	145	152	8	8	N	Null	
Füllfeld	153	182	30	30	A	Blank	
Dateikennung	Dateibeschreibung				Satzkennung		Satzlänge
Samtap	Gebührendaten				99		182
Feldbezeichnung	Stellen		Länge		A	Feldbeschreibung	
	von	bis	Zeichen	Bytes	N		
Satzkennung	1	2	2	2	N	99	
Füllfeld	3	26	24	24	A	Blank	
Summe der Anmeldenummern	27	41	15	15	N	Summe der Anmeldenummern mit Prüfziffer	
Füllfeld	42	101	60	60	A	Blank	
Laufendes Konto Nr.	102	109	8	8	N	Nummer des laufenden Kontos beim EPA	
Füllfeld	110	133	24	24	A	Blank	
Gesamtbetrag	134	143	8,2	10	N	Gesamtbetrag der Sätze mit der Kennung 10	
Füllfeld	144	162	19	19	A	Blank	
Gesamtsatzzahl	163	172	10	10	N	Gesamtsatzzahl der Sätze mit der Kennung 10	
Füllfeld	173	182	10	10	A	Blank	

* Die Prüfziffer wird wie folgt nach dem Modulo-10-Algorithmus berechnet:
 - Multiplizieren Sie die Ziffern der Ausgangszahl von rechts nach links abwechselnd mit 2 und 1.
 - Addieren Sie die einzelnen Ziffern der Produkte.
 - Dividieren Sie die Summe durch 10.
 - Subtrahieren Sie den Rest von 10, dann erhalten Sie die Prüfziffer.

Beispiel:

Ausgangszahl	7	9	8	5	0	0	8	5
	x	x	x	x	x	x	x	x
multiplizieren	1	2	1	2	1	2	1	2
	7	18	8	10	0	0	8	10
addieren	7 + 1 + 8 + 8 + 1 + 0 + 0 + 8 + 1 + 0 = 34							
dividieren	34 : 10 = 3 Rest 4							
subtrahieren	10 - 4 = 6 = Prüfziffer							

PCT-Anmeldenummern sind wie folgt einzugeben:

EP9500001 oder DE9500001 usw.

Für die in dem Satztyp 99 vorgesehene Summe der Anmeldenummern sind die Buchstaben mit ihren sequentiellen Nummern im Alphabet anzugeben:

z. B. E → 5; P → 16;
 EP 9500001 → 5169500001
 DE 9500001 → 459500001

		Record description					
		System					
		EPO Financial System					
File ID	File description				Record ID		Record length
Samtap	Fees data entry				00		182
Field name	Position		Length		A	Field description	
	from	to	Char.	Bytes	N		
Record ID	1	2	2	2	N	00	
Date	3	8	6	6	N	YYMMDD Date of creation of the diskette	
Filler	9	43	35	35	A	Space	
Reference	44	80	37	37	A	No. of the diskette	
Filler	81	101	21	21	A	Space	
Deposit account	102	109	8	8	N	EPO deposit account No.	
Filler	110	182	73	73	A	Space	
File ID	File description				Record ID		Record length
Samtap	Fees data entry				10		182
Field name	Position		Length		A	Field description	
	from	to	Char.	Bytes	N		
Record ID	1	2	2	2	N	10	
Sequence No.	3	8	6	6	N	Zero	
Date	9	14	6	6	N	Zero	
Fee type	15	15	1	1	A	'A'	
Fee code	16	18	3	3	N	EPO fee code	
Filler	19	32	14	14	A	Space	
Application No.	33	41	9	9	N	EPO application No. with check digit*	
Filler	42	43	2	2	A	Space	
Reference	44	80	37	37	A	Applicant reference	
Filler	81	93	13	13	A	Space	
Filler	94	101	8	8	N	Zero	
Deposit account	102	109	8	8	N	EPO deposit account No.	
Payment type	110	110	1	1	N	1	
Payment date	111	116	6	6	N	Zero	
Currency code	117	118	3	3	N	01	
Filler	119	133	15	15	A	Space	
Amount	134	143	8,2	10	N	Amount of the fee (2 decimal positions without decimal point)	
Filler	144	144	1	1	N	Zero	
Voucher No.	145	152	8	8	N	Zero	
Filler	153	182	30	30	A	Space	
File ID	File description				Record ID		Record length
Samtap	Fees data entry				99		182
Field name	Position		Length		A	Field description	
	from	to	Char.	Bytes	N		
Record ID	1	2	2	2	N	99	
Filler	3	26	24	24	A	Space	
Total application No.	27	41	15	15	N	Hash total of appl. No. with check digit	
Filler	42	101	60	60	A	Space	
Deposit account	102	109	8	8	N	EPO deposit account No.	
Filler	110	133	24	24	A	Space	
Total amount	134	143	8,2	10	N	Total amount of record ID 10	
Filler	144	162	19	19	A	Space	
Total record	163	172	10	10	N	Total number of record ID 10	
Filler	173	182	10	10	A	Space	

* The calculation of the check digit is based on the Modulus-10-Algorithm as follows:

- multiply each digit of the base from right to left by 2, 1, 2, 1, etc. respectively,
- add the separate digits of the products,
- divide the sum by ten,
- subtract the remainder from ten, giving the check digit.

Example:

base	7	9	8	5	0	0	8	5
x	x	x	x	x	x	x	x	x
multiply	1	2	1	2	1	2	1	2
	7	18	8	10	0	0	8	10
add	7 + 1 + 8 + 8 + 1 + 0 + 0 + 8 + 1 + 0 = 34							
divide	34 : 10 = 3 remainder 4							
subtract	10 - 4 = 6 = check digit							

PCT-application numbers are to be prepared as follows:

EP9500001 or DE9500001, etc.

For the record ID 99 foreseen for the hash total of application Nos. the letters should be replaced by the sequential alphabet number:

eg E → 5; P → 16;
EP 9500001 → 5169500001
DE 9500001 → 459500001

		Description de l'enregistrement					
		Système					
		Système financier de l'OEB					
ID fichier	Description fichier				ID enreg.	Long. enreg.	
Samtap	Données taxes				00	182	
Nom de fichier	Positions		Longueur		A	Description de zone	
	de	à	Car.	Bytes	N		
ID enregistrement	1	2	2	2	N	00	
Date	3	8	6	6	N	AAMMJJ Date de création de la disquette	
Remplissage	9	43	35	35	A	Espace	
Référence	44	80	37	37	A	Numéro de la disquette	
Remplissage	81	101	21	21	A	Espace	
Numéro du compte courant	102	109	8	8	N	Numéro compte courant à l'OEB	
Remplissage	110	182	73	73	A	Espace	
ID fichier	Description fichier				ID enreg.	Long. enreg.	
Samtap	Données taxes				10	182	
Nom de fichier	Positions		Longueur		A	Description de zone	
	de	à	Car.	Bytes	N		
ID enregistrement	1	2	2	2	N	10	
N° d'enreg.	3	8	6	6	N	Zéro	
Date	9	14	6	6	N	Zéro	
Type de taxe	15	15	1	1	A	'A'	
Code taxe	16	18	3	3	N	Code taxe de l'OEB	
Remplissage	19	32	14	14	A	Espace	
N° de dépôt	33	41	9	9	N	N° de dépôt de l'OEB avec chiffre de contrôle*	
Remplissage	42	43	2	2	A	Espace	
Référence	44	80	37	37	A	Référence du demandeur	
Remplissage	81	93	13	13	A	Espace	
Remplissage	94	101	8	8	N	Zéro	
Numéro du compte courant	102	109	8	8	N	Numéro compte courant à l'OEB	
Type de paiement	110	110	1	1	N	1	
Date de paiement	111	116	6	6	N	Zéro	
Code monnaie	117	118	2	2	N	01	
Remplissage	119	133	15	15	A	Espace	
Montant	134	143	8,2	10	N	Montant de la taxe (2 positions décimales sans virgule décimale)	
Remplissage	144	144	1	1	N	Zéro	
N° du justific.	145	152	8	8	N	Zéro	
Remplissage	153	182	30	30	A	Espace	
ID fichier	Description fichier				ID enreg.	Long. enreg.	
Samtap	Données taxes				99	182	
Nom de fichier	Positions		Longueur		A	Description de zone	
	de	à	Car.	Bytes	N		
ID enregistrement	1	2	2	2	N	99	
Remplissage	3	26	24	24	A	Espace	
Total des N° de dépôt	27	41	15	15	N	Total des N° de dépôt avec chiffre de contrôle	
Remplissage	42	101	60	60	A	Espace	
Numéro du compte courant	102	109	8	8	N	Numéro compte courant à l'OEB	
Remplissage	110	133	24	24	A	Espace	
Montant total	134	143	8,2	10	N	Montant total des enregistrements ID 10	
Remplissage	144	162	19	19	A	Espace	
Total	163	172	10	10	N	Nombre total des enregistrements ID 10	
Remplissage	173	182	10	10	A	Espace	

* le calcul du chiffre de contrôle s'effectue selon l'algorithme modulo 10 suivant:

- multiplier chaque chiffre de la base, en allant de la droite vers la gauche, respectivement par 2, 1, 2, 1, et ainsi de suite,
- faire la somme de tous les chiffres des produits, pris un à un,
- diviser par dix la somme de ces chiffres,
- soustraire de dix le reste de la division, pour obtenir le chiffre de contrôle.

Exemple:

base	7	9	8	5	0	0	8	5
x	x	x	x	x	x	x	x	x
multiplier	1	2	1	2	1	2	1	2
	7	18	8	10	0	0	8	10
additionner	7 + 1 + 8 + 8 + 1 + 0 + 0 + 8 + 1 + 0 = 34							
diviser	34 : 10 = 3 reste 4							
soustraire	10 - 4 = 6 = chiffre de contrôle							

Les numéros de demandes PCT sont à enregistrer comme suit:

EP9500001 ou DE9500001 etc.

Pour le montant total des numéros de dépôt de demandes PCT à l'enregistrement 99, les lettres sont remplacées par le numéro séquentiel correspondant dans l'alphabet:

par ex. E = 5; P = 16;
EP9500001 = 5169500001
DE9500001 = 459500001