



# Allgemeine Grundsätze für die zweckmäßige Neugestaltung des Flurbereinigungsgebietes

## Vereinfachte Flurbereinigung

# Kleinenborstel

Landkreis Diepholz

Verf.-Nr. 2723

## Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

<u>Inhalt</u>	Seite
1. Allgemeine Festsetzungen .....	2
2. Abkürzungsverzeichnis / Darstellung der Abmessungen .....	3

### Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen (VdAF)

1. Verkehrsanlagen einschl. Bauwerke .....	10
2. Gewässer: .....	14
3. Landschaftsgestaltende Anlagen .....	15
4. Bodenverbessernde Anlagen .....	19



## 1. Allgemeine Festsetzungen

Das Verzeichnis enthält nur die planfestzustellenden Anlagen einschließlich der sie betreffenden Festsetzungen. Es besteht aus diesen allgemeinen Festsetzungen und den in Tabellenform zusammengestellten und auf die einzelnen Anlagen bezogenen besonderen Festsetzungen.

Öffentliche und gemeinschaftliche Anlagen, die unverändert erhalten bleiben, sind in diesem Verzeichnis nicht enthalten; sie werden nur soweit kartenmäßig nachgewiesen, wie es für das Verständnis des Planes nach § 41 erforderlich ist.

Fremdplanungen, die nicht an der flurbereinigungsrechtlichen Planfeststellung teilnehmen, sind in diesem Verzeichnis nicht enthalten; sie werden ebenfalls nur kartenmäßig nachgewiesen, wenn dies für das Verständnis des Planes nach § 41 erforderlich ist.

Hinsichtlich Lage und Linienführung der Anlagen gelten die Darstellungen in der Karte.

Hinsichtlich der Daten zu Bestand und Ausbau der Anlagen gelten die Angaben in diesem Verzeichnis.

Neu angelegte und veränderte Zufahrten und Zugänge zu Bundes-, Landes-, Kreis- und Gemeindestraßen sind nur in der Karte dargestellt, sonstige bestehende Zufahrten und Zugänge sind nur dann in der Karte dargestellt, wenn ihre Lage bekannt ist.

Soweit die Lage zum Zeitpunkt der Planung noch nicht eindeutig festgelegt werden kann, wird im Erläuterungsbericht auf betroffene Straßenbereiche gesondert eingegangen und die Anlegung neuer Zufahrten und Zugänge dem Grunde und Umfang nach beschrieben und festgelegt. Die endgültige Lage wird vor Baubeginn mit der Straßenbauverwaltung abgestimmt.

Vorhandene Bauwerke sind nur in der Karte dargestellt. Geplante Bauwerke sind in der Karte als gemeinschaftliche oder öffentliche Anlage dargestellt.

Im Verzeichnis sind die dazugehörenden Abmessungen angegeben. Die in Gewässern II. und III. Ordnung geplante Durchlassbauwerke für Straßen- und Wege sind im Verzeichnis bei den Verkehrsanlagen aufgeführt.

Bei Festsetzungen im Gewässerbau, die einer detaillierten Darstellung in Form von Längs- und Querprofilen bedürfen, wird im Verzeichnis auf etwaige Einzelentwürfe hingewiesen

Die Festlegung eines zukünftigen Unterhaltungspflichtigen und zukünftigen Eigentümers ist nicht Bestandteil der Planfeststellung und wird spätestens vor Beginn der Herstellung der jeweiligen Anlage geregelt.



## 2. Abkürzungsverzeichnis/ Darstellungen der Abmessungen

### 2.1 Entwurfsnummer

(Spalte 1 VdAF)

Die Entwurfsnummer (E.Nr.) dient in der Karte zum Plan nach § 41 FlurbG zur eindeutigen Identifizierung einer Anlage, die durch die Teilnehmergeinschaft oder einem anderen Maßnahmenträger im Flurbereinigungsverfahrensbereich hergestellt werden soll.

Die E.Nr. dient gleichzeitig als Ordnungsmerkmal für die weiteren Unterlagen zum Plan nach § 41 FlurbG; insbesondere (VdAF Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen), dem VdAE (Verzeichnis der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen), sowie der Kostenberechnung.

a) Die **E.Nrn.** werden in folgende Bereiche getrennt dargestellt:

1 – 299	Verkehrsanlagen (davon sollen 1 – 99 für öffentliche Anlagen reserviert sein)
300 – 499	Gewässer
500 – 699	Landschaftsgestaltende Anlagen
700 – 799	Bodenverbessernde Maßnahmen
800 – 899	Dorferneuerung, soweit nicht 1 – 699
900 – 999	Sonstige Anlagen

b) Es werden

- **Bauwerke** gesondert mit E.Nrn. erfasst
- nur planfeststellungsrelevante Anlagen in der Karte mit einer E.Nr. versehen
- vorhandene Anlagen nur ausnahmsweise für den Fall mit einer E.Nr. versehen, dass z.B. in einer Variantendiskussion Bezug zu einem vorhandenen Weg hergestellt werden muss.

c) Sollen z.B. verschiedene Baumaßnahmen an einem Weg durchgeführt werden, wird diese Maßnahme in einzelne **Bauabschnitte** gegliedert. Jeder Bauabschnitt erhält eine gesonderte E.Nr. (z.B. 100.10, 100.20, 100.30, 100.40 usw.)

d) **Bauwerke** erhalten in diesen Bauabschnitten gesonderte E.Nrn.; d.h. die zweite Stelle nach dem Komma beziffert das Bauwerk. (z.B. im Bauabschnitt 100.10 gibt es die Bauwerke 100.11, 100.12, und 100.13.)

e) Hat das Bauwerk keinen Bezug zu einer direkten Maßnahme, erhält es die E.Nr. einer in der Nähe liegenden Maßnahme bzw. die E.Nr. einer im Bestand nachrichtlich dargestellten Anlage mit der entsprechenden Unternummer in der zweiten Stelle nach dem Komma.

### 2.2 Verkehrsanlagen

#### 2.2.1 Schienenbahnen

(Spalte 2 VdAF)

DB	Deutsche Bahn
NE	Nicht bahneigene Eisenbahn (Privatbahnen)



**2.2.2 Übergeordnete Straßen**

(Spalte 2 VdAF)

A 250	Bundesautobahn mit Nr.
B 75	Bundesstraße mit Nr.
L 200	Landesstraße mit Nr.
K 226	Kreisstraße mit Nr.

**2.2.3 Ländliche Straßen**

(Spalte 2 VdAF)

G	Gemeindestraße
---	----------------

**2.2.4 Ländliche Wege**

(Spalte 2 VdAF)

V	Verbindungsweg
---	----------------

Feldwege:

WW	Wirtschaftsweg
WW/Wald	Weg, der auch der Erschließung und der Bewirtschaftung von Waldflächen dient, erhält den Zusatz = /Wald
GW	Grünweg

Waldwege:

FW	Fahrweg
RW	Rückweg

**2.2.5 Sonstige Wege**

(Spalte 2 VdAF)

Ra	Radweg
Fu	Fußweg
Re	Reitweg
Wa	Wanderweg

**2.2.6 Befestigungsart**

(Spalte 6 VdAF)

Gemäß Richtlinien für den ländlichen Wegebau (RLW 1999),  
Heft 137/1999)

SB	Schwere Befestigung (Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2, Spalten 1 – 3)
MSB	Mittelschwere Befestigung (Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2, Spalten 4 – 6)
LB	Leichte Befestigung (Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2, Spalten 7 – 9, Zeile 2)
EB	Einfachbefestigung (Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2, Spalten 7 – 9, Zeile 1)
UB	unbefestigt = Erdbau (Tz.: 9.1 RLW )



## 2.2.7 Bauweise

(Spalte 6 VdAF)

(B)	Betondecke
(Bit)	Bituminöse Decke
(DmB)	Decke mit Bindemittel (z.B. Tränkdecken)
(DoB)	Decke ohne Bindemittel
(HGD)	Hydraulisch gebundene Decken
(HGTD)	Hydraulisch gebundene Tragdeckschichten
(OD)	ohne Deckschicht, ohne Bindemittel
(PB)	Pflasterdecke in Betonstein
(PK)	Pflasterdecke in Klinker
(PN)	Pflasterdecke in Naturstein
(SpB)	Spurbahn in Beton
(SpPB)	Spurbahn in Betonsteinpflaster
(PBR)	Pflasterdecke in Rasenverbundsteinen
(PB+PBR+PB)	Pflasterdecke (Spuren in PB, Mittelstreifen in PBR)
(SpBR)	Spurbahn in Rasenverbundsteinen
(SpBit)	Spurbahn bituminös

## 2.3 Gewässer

(Spalte 2 VdAF)

I.0	Gewässer I. Ordnung
II.0	Gewässer II. Ordnung
III.0	Gewässer III. Ordnung
-	Gräben, die nicht Gewässer II. oder III. Ordnung sind

## 2.4 Art des Bauwerkes in Straßen, Wegen und Gewässern (Spalte 2 VdAF)

BB	Betonbrücke
Drs	Dränsammler
GD	Gewölbedurchlass
HB	Holzbrücke
MD	Maulprofil-Durchlass
PD	Plattendurchlass
R	Rückstauklappe
RaD	Rahmendurchlass
RD	Rohrdurchlass
RHB	Rückhaltebecken
RK	Regenwasserkanal
RL	Rohrleitung
Sa	Sohlabsturz
Sf	Sandfang
Ssch	Sohlschalen
StB	Stahlbrücke
Sü	Sohlübergang



## 2.5 Art der landschaftsgestaltenden Anlage (Spalte 2 VdAF)

Am	Ausgleichsmaßnahme
Em	Ersatzmaßnahme
Gm	Gestaltungsmaßnahme

## 2.6 Art der bodenverbessernden Anlage (Spalte 6 VdAF)

Dr	Dränung
Tk	Tiefkultur
Fk	Flachkultur

## 2.7 Maße und Zeichen (Spalten 3 und 5 VdAF)

### 2.7.1 Straßen und Wege

RQ	Regelquerschnitt
K	Kronenbreite
F	Fahrbahnbreite
WS	Wegeseitengraben

### 2.7.2 Gewässer einschl. Bauwerke

RP	Regelprofil
NP	naturnahes Profil
N	Böschungsneigung (1 : n)
S	Sohlbreite (m)
BK	Brückenklasse
I	Inhalt (Speichervolumen) m <sup>3</sup>
DN	Nennweite (mm)
B	Lichte Weite (m)
H	Lichte Höhe (m)

### 2.7.3 Maße

m	Meter
l.	m <sup>2</sup> Quadratmeter
m <sup>3</sup>	Kubikmeter
ha	Hektar
St	Stück



## 2.7.4 Sonstige Angaben

E.Nr.	Entwurfsnummer
II.	Plafe Planfeststellung
Plagen	Plangenehmigung
F-Plan	Flächennutzungsplan
B-Plan	Bebauungsplan
TIw.	Teilweise
III.	ur unregelmäßig
sh.	siehe dort
uv	unverändert
Bw.-Nr.	Bauwerksnummer in Planfeststellungen anderer Träger
DE	Dorferneuerungsplan
A	Aussiedlung

## 2.8 Für die Abmessungen der Anlagen gelten folgende Darstellungen

### 2.8.1 Straßen, Wege

Regelquerschnitt (Spalte 6 VdAF)

Kronenbreite (m) / Fahrbahnbefestigungsbreite (m) Wegeseitengraben (Anzahl)

RQ K / F / WS

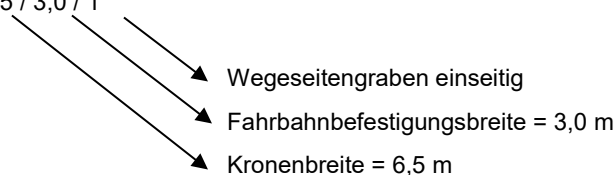
Dabei bedeutet:

WS = 0 kein Wegeseitengraben

WS = 1 Wegeseitengraben einseitig

WS = 2 Wegeseitengraben beidseitig

**Beispiel:** RQ 6,5 / 3,0 / 1



### 2.8.2 Gewässer

Die vorhandenen Abmessungen (Spalte 6 VdAF) der Gewässer ergeben sich aus folgender Schreibweise:

**a. Regelprofil** (Spalte 6 VdAF)

Böschungsneigung (1 : n) Sohlbreite (m) Ausbautiefe (0 oder Dr)

Dabei bedeutet:

Dr = Dräntiefe

0 = keine Dräntiefe

RP n / s / Dr

**Beispiel A:** RP 1,5 / 0,6 / Dr



Ausbau auf Dränvorflut  
Sohlbreite = 0,6 m  
Böschungsneigung 1 : 1,5

**Beispiel B:** RP 2 / 0,4 / 0

Kein Ausbau auf Dränvorflut  
Sohlbreite = 0,4 m  
Böschungsneigung 1 : 2

Beim Regelprofil gilt die Beschreibung für beide Gewässerböschungen

### b. Naturnahes Profil (NP)

**Beispiel A:** NP ur / ur / Dr (Gewässerprofil Nr. ...)

Verweis auf Gestaltungsprofil im Anhang  
Ausbau auf Dränvorflut  
Sohlbreite unregelmäßig  
Böschungsneigung = unregelmäßig

## 2.8.3 Bauwerke

### a. Rohrdurchlässe

Die Abmessungen ergeben sich aus dem Zusatz der Nennwerte (DN) in mm, so dass die allgemeine Beschreibung lautet:

RD ND  
Beispiel: RD 600

Nennwerte = 600 mm

### b. Rahmendurchlass

Die Abmessungen der Rahmendurchlässe ergeben sich aus den Zusätzen b/h/BK, so dass die allgemeine Beschreibung lautet:

RaD b/h/BK

**Beispiel:** RaD 3,0 / 2,0 / 30

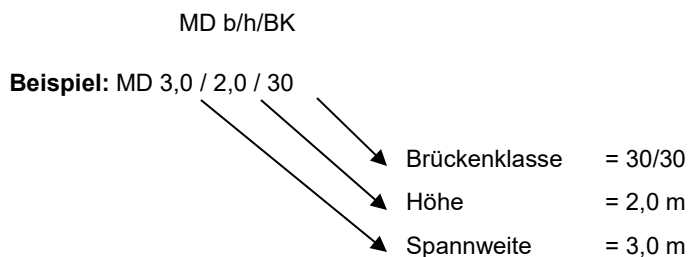
Brückenklasse = 30/30  
lichte Höhe = 2,0 m  
lichte Weite = 3,0 m





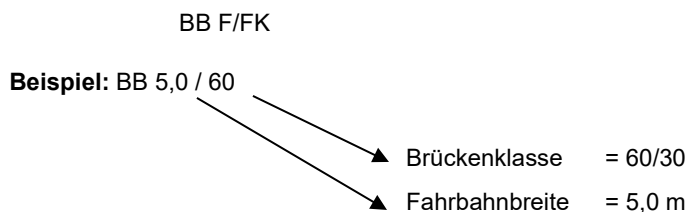
### c. Maulprofildurchlässe

Die Abmessungen der Maulprofildurchlässe ergeben sich aus den Zusätzen b/h/BK, so dass die allgemeine Beschreibung lautet:



### d. Brücken

Brücken erhalten neben der Art der Ausführung die Zusätze F/BK, so dass die allgemeine Beschreibung lautet:



### e. Sohlabstürze, Sohlübergänge

Die Absturzhöhe bzw. Übergangshöhe ist in m angegeben: z.B.: Sa 0,80 bzw. Sü 0,80

## 2.8.4 Anpflanzungen

### Regelanpflanzung

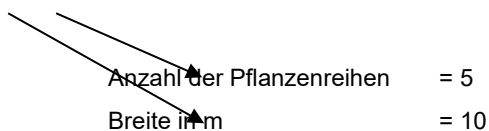
RA (B / R)

(Spalte 6 VdAF)

B = Breite in m

R = Anzahl der Pflanzenreihe

**Beispiel:** RA (10 / 5)



# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinf. Flurbereinigung Kleinenborstel, Verf-Nr. 2723

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

E-Nr. (Nr. aus Vorver- fahren)	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>100</b>									
100.10		45 m	RQ 5,0/-/0 UB	45 m	RQ Uv /3,0-5,5/ uv MSB (Bit)				Aufmündung K 144
100.20		210 m	RQ 5,0/-/0 UB	210 m	RQ Uv /3,0 /uv UB				
<b>101</b>	Alter Weideweg								
101.10		45 m	RQ 9,5/3,6/0 Bit	45 m	RQ uv /3,0-5,5/ uv MSB (Bit)				Aufmündung K 144
101.20		460 m	RQ 9,5/3,6/0 Bit	460 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
101.30		180 m	RQ 9,5/3,0/0 Bit	180 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
101.40		330 m	RQ 9,5/3,1/0 PB	330 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
<b>102</b>									
102.10		350 m	RQ 8,5/0,6-0,8-0,6/0 SpB	350 m	RQ uv /3,0/ uv EB				
<b>110</b>									
110.10		600 m	RQ 9,5/3,0/0 Bit	600 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
110.11			MD		uv				Brückengeländer erneuern
110.20		170 m	RQ 7,5/2,9/0 PK	170 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
110.30		60 m	RQ 7,5/2,9/0 PK	60 m	RQ uv /3,0/ uv PK				
110.40		25 m	RQ 7,5/2,9/0 PK	25 m	RQ uv /3,0-5,5/ uv MSB (PK)				Aufmündung K 144
110.50		20 m	RQ 8,0-10,0/2,9/0 Bit	20 m	RQ uv /3,5-5,5/ uv MSB (Bit)				Aufmündung K 144
<b>111</b>									
111.10		400 m	RQ 9,5/3,0/0 EB	400 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
111.20		360 m	RQ 7,5/2,9/0 Bit	360 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
111.30		750 m	RQ 9-12/3,6/0 Bit	750 m	RQ uv /3,5/ uv MSB (Bit)				
<b>112</b>									

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinf. Flurbereinigung Kleinenborstel, Verf-Nr. 2723

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

E-Nr. (Nr. aus Vorver- fahren)	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
112.10		110 m	RQ 7,0-9,0/3,0/0 Bit	110 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
112.11			MD		uv				Brückengeländer erneuern
112.20		500 m	RQ 7,0/3,0/0 PB	500 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
112.30		140 m	RQ 11,0/3,1/0 Bit	140 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
<b>113</b>									
113.10		45 m	RQ 9,0/3,0/0 Bit	45 m	RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit)				Aufmündung K 144
113.20		1430 m	RQ 9,0/3,0/0 Bit	1430 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
113.21		50 m	Wegeseitenraum	50 m	Ausweiche, Breite: 0-3m auf 2*15m Länge, 3m auf 20m Länge MSB (Bit)				
113.22		50 m	Wegeseitenraum	50 m	Ausweiche, Breite: 0-3m auf 2*15m Länge, 3m auf 20m Länge MSB (Bit)				
113.30		45 m	RQ 9,0/3,0/0 Bit	45 m	RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit)				Aufmündung L 202
<b>114</b>									
114.10		200 m	RQ 9,5/0,6-1,0-0,6/0 SpB	200 m	RQ uv /3,0/ uv LB (DmB)				
<b>120</b>									
120.10		20 m	RQ 5,5-7,0/2,7/1 PB	20 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
120.20		1180 m	RQ 5,5-7,0/2,7/1 PB	1180 m	RQ uv /3,0/ uv EB				
120.21				10 m	MD 1,55 / 1,85 / -				Hamco MA 1
120.30		20 m	RQ 5,5-7,0/2,7/1 PB	20 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
120.40		690 m	RQ 8,0/2,9/0-1 Bit	690 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
120.50		45 m	RQ 8,0/2,9/0-1 Bit	45 m	RQ uv /3,0-5,5/ uv MSB (Bit)				
<b>122</b>									
122.10		320 m	RQ 9,0/3,0/0 Bit	320 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinf. Flurbereinigung Kleinenborstel, Verf-Nr. 2723

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

E-Nr. (Nr. aus Vorverfahren)	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
122.20		70 m	RQ 9,0/2,7/0 PB	70 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
122.30		230 m	RQ 8,5/3,1/0 PK/PB	230 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
123									
123.10		30 m	RQ 10,0/3,1/0 PB	30 m	RQ uv /3,0-5,5/ uv MSB (Bit)				
123.20		540 m	RQ 8,0/3,1/1 PB	540 m	RQ uv /3,0/ uv EB				
123.21		-	-	10 m	MD 1,55 / 1,85 / -				Hamco MA 1
123.30		170 m	RQ 8,0/3,1/1 EB	170 m	RQ uv /3,0/ uv EB				
124.01		-	-	10 m	MD 1,55 / 1,85 / -				Hamco MA 1
125	<b>Kleinenborsteler Heide</b>								
125.10		45 m	RQ 9,0/2,9/0 Bit	45 m	RQ uv /3,0-5,5/ uv MSB (Bit)				Aufmündung L 202
125.20		700 m	RQ 9,0/2,9/0 Bit	700 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
126	<b>Kiwitt</b>								
126.10		45 m	RQ 11,0/3,0+0,9/0 Bit+Anspritzd	45 m	RQ uv /3,5-5,5/ uv MSB (Bit)				Aufmündung L 202
126.20		510 m	RQ 11,0/3,0+0,9/0 Bit+Anspritzd	510 m	RQ uv /3,5/ uv MSB (Bit)				
126.40		300 m	RQ 10,0/3,1+0,8/0 Bit+Anspritzd	300 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
129									
129.10		170 m	RQ 6,5/-/0 UB	170 m	RQ uv /3,0/ uv EB				
129.20		300 m	RQ 5,5/-/0 UB	300 m	RQ uv /3,0/ uv UB				
130	<b>Normannshäuser Weg</b>								
130.10		300 m	RQ 9,5/2,9/0 Bit	300 m	RQ uv /3,5/ uv MSB (Bit)				
130.20		30 m	RQ 10,0/3,0/0 Bit	30 m	RQ uv /3,5/ uv MSB (PK)				Aufpflasterung im Kreuzungsbereich
130.30		540 m	RQ 7,5-9,0/3,0/0 Bit	540 m	RQ uv /3,5/ uv MSB (Bit)				
131	<b>Dornbruchweg</b>								

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinf. Flurbereinigung Kleinenborstel, Verf-Nr. 2723

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

E-Nr. (Nr. aus Vorver- fahren)	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131.10		45 m	RQ 9,0/3,5/0 Bit	45 m	RQ uv /3,5-5,5/ uv MSB (Bit)				Aufmündung L 202
131.20		600 m	RQ 9,0/3,5/0 Bit	600 m	RQ uv /3,5/ uv MSB (Bit)				
131.30		420 m	RQ 8,5-10,5/3,0/0 Bit	420 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
131.40		550 m	RQ 10,0/3,3/0 PB	550 m	RQ uv /3,0/ uv EB				
131.50		520 m	RQ 7,0/2,5/0 EB	520 m	RQ uv /3,0/ uv EB				
132									
132.10		45 m	RQ 8,5/0,6-1,0-0,6/0 SpB	45 m	RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit)				Aufmündung L 202
132.20		690 m	RQ 7,0/2,2/0 SpB	690 m	RQ uv/3,0/uv EB				
134									
134.10		45 m	RQ 8,5/2,9/0 Bit	45 m	RQ uv /3,0-5,5/ uv MSB (Bit)				Aufmündung L 202
134.20		230 m	RQ 8,5/2,9/0 Bit	230 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
134.30		720 m	Acker	720 m	RQ 7,0-10,0/3,0/0-1 MSB (Bit)				Neue Trasse
134.31			Acker	10 m	RD DN 400				
134.32			Acker	10 m	RD DN 400				
134.33			Acker	10 m	RD DN 400				
135									
135.10		45 m	RQ 8/3,1/1 PB	45 m	RQ uv /3,0-5,5/ uv MSB (Bit)				Aufmündung L 202
135.20		90 m	RQ 8/3,1/1 PB	90 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
136									
136.10		430 m	RQ 6,0-9,5/-/0 UB	430 m	RQ uv /3,0/ uv MSB (Bit)				
137									
137.10		330 m	RQ 7,0/2,7/0 PB	330 m	RQ uv /3,0/ uv EB				

## Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinf. Flurbereinigung Kleinenborstel, Verf-Nr. 2723

2 Gewässer einschl. Bauwerke

E-Nr. (Nr. aus Vorver- fahren)	Art	Bestand		Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m <sup>2</sup> )	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m)	Fläche (m <sup>2</sup> )						Trägerd. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinf. Flurbereinigung Kleinenborstel, Verf-Nr. 2723

## 3 Landschaftsgestaltende Anlagen

Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m <sup>2</sup> )	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m <sup>2</sup> )	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

<b>Aalfleet</b>									
601	II.O.	290 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	290 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
602	II.O.	290 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	290 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
603	II.O.	550 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	550 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
604	II.O.	440 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	440 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
605	II.O.	1.260 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	1.260 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
606	II.O.	670 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	670 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
607	II.O.	540 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	540 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
608	II.O.	460 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	460 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
609	II.O.	190 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	190 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
610	II.O.	560 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	560 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
611	II.O.	300 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	300 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
612	II.O.	2.500 m <sup>2</sup>	Landw. Nutzfl.	2.500 m <sup>2</sup>	Biotopgestaltung im Gewässerumfeld				Projektpartner: Mittelweserverband
613	II.O.	2.500 m <sup>2</sup>	Landw. Nutzfl.	2.500 m <sup>2</sup>	Biotopgestaltung im Gewässerumfeld				Projektpartner: Mittelweserverband
614	II.O.	2.500 m <sup>2</sup>	Landw. Nutzfl.	2.500 m <sup>2</sup>	Biotopgestaltung im Gewässerumfeld				Projektpartner: Mittelweserverband

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinf. Flurbereinigung Kleinenborstel, Verf-Nr. 2723

## 3 Landschaftsgestaltende Anlagen

Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m <sup>2</sup> )	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m <sup>2</sup> )	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
615	II.O.	2.500 m <sup>2</sup>	Landw. Nutzfl.	2.500 m <sup>2</sup>	Biotopgestaltung im Gewässerumfeld				Projektpartner: Mittelweserverband
<b>Normannshäuser Graben</b>									
621	II.O.	260 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	260 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
622	II.O.	260 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	260 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
623	II.O.	1.170 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	1.170 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
624	II.O.	700 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	700 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
625	II.O.	630 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	630 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
626	II.O.	1.400 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	1.400 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
627	II.O.	1.400 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	1.400 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
628	II.O.	5.000 m <sup>2</sup>	Landw. Nutzfl.	5.000 m <sup>2</sup>	Biotopgestaltung im Gewässerumfeld				Projektpartner: Mittelweserverband
<b>Moorgraben</b>									
631	II.O.	700 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	700 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
632	II.O.	200 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	200 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
633	II.O.	670 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	670 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
634	II.O.	390 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	390 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband
635	II.O.	530 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	530 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: Mittelweserverband



# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinf. Flurbereinigung Kleinenborstel, Verf-Nr. 2723

## 3 Landschaftsgestaltende Anlagen

Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
636	II.O.	390 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	390 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
637	II.O.	950 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	950 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
638	II.O.	1.390 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	1.390 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 7,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
639	II.O.	2.500 m²	Landw. Nutzfl.	2.500 m²	Biotopgestaltung im Gewässerumfeld				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
640	II.O.	2.500 m²	Landw. Nutzfl.	2.500 m²	Biotopgestaltung im Gewässerumfeld				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
<b>Hollener Fleet</b>									
641	III.O.	520 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	520 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 5,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
642	III.O.	520 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	520 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 5,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
643	III.O.	410 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	410 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 5,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
644	III.O.	340 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	340 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 5,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
645	III.O.	500 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	500 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 5,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
646	III.O.	500 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	500 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 5,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
<b>Beestgraben</b>									
651	III.O.	150 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	150 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 5,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
652	III.O.	400 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	400 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 5,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinf. Flurbereinigung Kleinenborstel, Verf-Nr. 2723

## 3 Landschaftsgestaltende Anlagen

Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Bruchgraben</b>									
661	III.O.	290 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	290 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 5,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
662	III.O.	1.020 m	Gewässer / Landw. Nutzfl.	1.020 m	Uferstreifen mit Profilgestaltung (im Mittel 5,5 m breit)				Projektpartner: WaBo Hoyerhagen-Martfeld
671		3.000 m²	Acker	3.000 m²	Feldgehölz - aufgelockert - mit Saumstreifen				
672		5.000 m²	Acker	5.000 m²	Feldgehölz - aufgelockert - mit Saumstreifen				
673		550 m	Acker	550 m	Saumstreifen am Gehölzrand (im Mittel 5 m breit)				
674		440 m	Acker	440 m	Gehölzstreifen, Windschutz 3-5 reihig, (8-10 m breit)				Lage veränderlich

## Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinf. Flurbereinigung Kleinenborstel, Verf-Nr. 2723

### 4 Bodenverbessernde Maßnahmen

Nr.	Art	Bestand		Beschreibung	Ausbau		Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m)	Fläche (m <sup>2</sup> )		Länge (m)	Fläche (m <sup>2</sup> )				Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3		4	5		6	7	8	9	10

701		430 m	RQ	7,0/3,1/0	PB		Acker				
702		710 m	RQ	7,0-9,0/3,2/0	PB		Acker				