



# Plan über die gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen (Plan nach § 41 FlurbG)

## Vereinfachte Flurbereinigung

## Düste

Landkreis Diepholz  
Verf.-Nr. 2618

### 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: siehe Landschaftsgestaltende Anlagen ..... |    |
| 3. Landschaftsgestaltende Anlagen .....                 | 14 |
| 4. Bodenverbessernde Anlagen .....                      | 17 |



## 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 dazugehörigen 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<br>(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 | Rückeweg |

**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<br>(Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2,<br>Spalten 1 – 3)          |
| MSB | Mittelschwere Befestigung<br>(Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2,<br>Spalten 4 – 6)    |
| LB  | Leichte Befestigung<br>(Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2,<br>Spalten 7 – 9, Zeile 2) |
| EB  | Einfachbefestigung<br>(Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2,<br>Spalten 7 – 9, Zeile 1)  |
| UB  | unbefestigt = Erdbau<br>(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                                       |
| Tlw.    | 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 Wegeseitengräben beidseitig

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

- ▲ Wegeseitengraben einseitig
- ▲ Fahrbahnbefestigungsbreite = 3,0 m
- ▲ Kronenbreite = 6,5 m

### 2.8.2 Gewässer

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

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

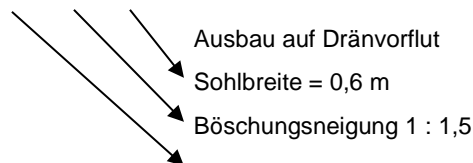
Böschungsneigung (1 : n) Sohlbreite (m) Ausbautiefe (0 oder Dr)

Dabei bedeutet:

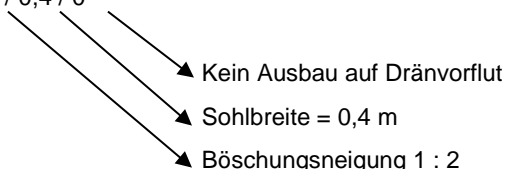
- Dr = Dräntiefe
- 0 = keine Dräntiefe
- RP n / s / Dr



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



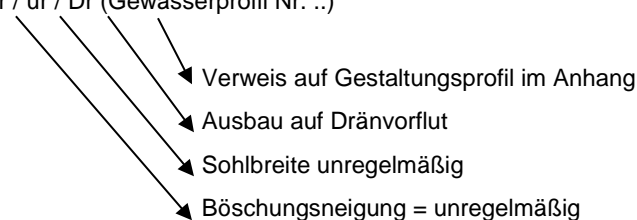
**Beispiel B:** RP 2 / 0,4 / 0



Beim Regelprofil gilt die Beschreibung für beide Gewässerböschungen

**b. Naturnahes Profil (NP)**

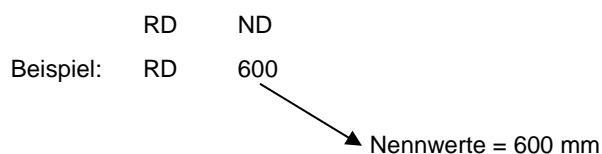
**Beispiel A:** NP ur / ur / Dr (Gewässerprofil Nr. ...)



**2.8.3 Bauwerke**

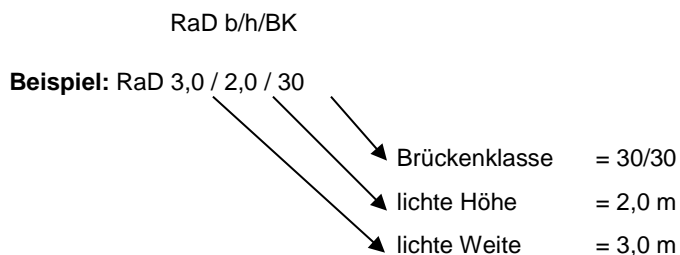
**a. Rohrdurchlässe**

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



**b. Rahmendurchlass**

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

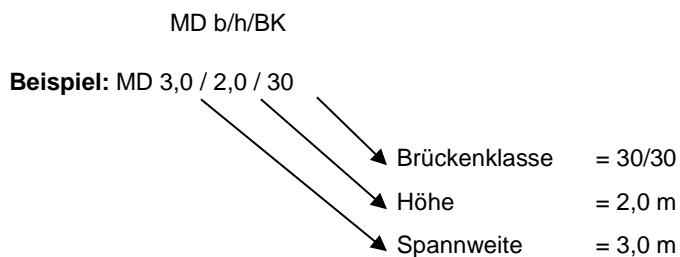






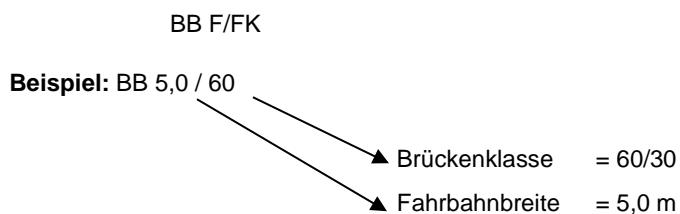
### c. Maulprofildurchlässe

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

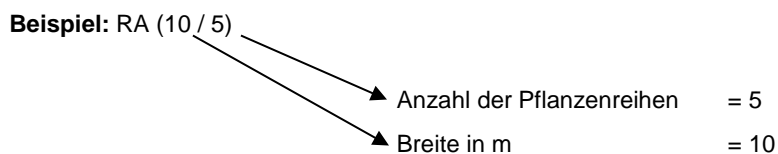
### Regelanpflanzung

RA (B / R)

(Spalte 6 VdAF)

B = Breite in m

R = Anzahl der Pflanzenreihe



# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Name des Verfahrens: Vereinf. Flurbereinigung Düste, Verf-Nr. 2618

## 1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

| Nr.          | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung        | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen    | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinweise<br>Träger d. Vorh. | Bemerkungen     |
|--------------|-----|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|--|-----------------|
| 1            | 2   | 3                                   | 4                   | 5                                  | 6                          | 7             | 8                    | 9                                      | 10              |
| <b>11</b>    | GVS | 645                                 |                     |                                    |                            |               |                      |  |                 |
| 11.10        | GVS | 600 m                               | RQ 9,0/4,0/ Bit     | 600 m                              | RQ uv/4,0/uv MSB (Bit)     | nein          |                      | TG                                     |                 |
| 11.11        |     | 8 m                                 | RD 300              | 10 m                               | RD 400                     | nein          |                      | TG                                     |                 |
| 11.20        | GVS | 45 m                                | RQ 9,0/4,0/ Bit     | 45 m                               | RQ uv/4,0-5,5/uv MSB (Bit) | ja            |                      | TG                                     | Aufmündung K 51 |
| <b>12.10</b> | GVS | 1015 m                              | RQ 13,0/3,5/0 Bit   | 1015 m                             | RQ uv/3,5/uv MSB (Bit)     | nein          |                      | TG                                     | PAK belastet    |
| <b>100</b>   | WW  | 995 m                               |                     |                                    |                            |               |                      |  |                 |
| 100.10       | WW  | 570 m                               | RQ 10,0/3,0/0-1 Bit | 570 m                              | RQ uv/3,5/uv MSB (Bit)     | ja            |                      | TG                                     |                 |
| 100.20       | WW  | 380 m                               | RQ 10,0/3,0/0-1 Bit | 380 m                              | RQ uv/3,5/uv MSB (Bit)     | ja            |                      | TG                                     |                 |
| 100.30       | WW  | 45 m                                | RQ 10,0/3,0/0-1 Bit | 45 m                               | RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit) | ja            |                      | TG                                     | Aufmündung L344 |
| <b>101</b>   | WW  | 860 m                               |                     |                                    |                            |               |                      |  |                 |
| 101.10       | WW  | 275 m                               | RQ 7,0/0/0-1 UB     | 275 m                              | RQ uv/3,0/uv LB (DoB)      | ja            |                      | TG                                     |                 |
| 101.11       |     | 6 m                                 | RD 500              | 7,5 m                              | RD 500                     | nein          |                      | TG                                     |                 |
| 101.20       | WW  | 260 m                               | RQ 8,0/3,0/0-1 Bit  | 260 m                              | RQ uv/3,0/uv LB (DoB)      | nein          |                      | TG                                     |                 |
| 101.21       |     |                                     |                     | 7,5 m                              | RD 400                     | nein          |                      | TG                                     |                 |
| 101.22       |     |                                     |                     | 7,5 m                              | RD 400                     | nein          |                      | TG                                     |                 |
| 101.30       | WW  | 190 m                               | RQ 6,0/3,0/0-1 EB   | 190 m                              | RQ uv/3,0/uv LB (DoB)      | nein          |                      | TG                                     |                 |
| 101.31       |     | 6 m                                 | RD 300              | 7,5 m                              | RD 400                     | nein          |                      | TG                                     |                 |
| 101.40       | WW  | 135 m                               | RQ 7,0/0/0-1 UB     | 135 m                              | RQ uv/3,0/uv LB (DoB)      | ja            |                      | TG                                     |                 |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Name des Verfahrens: Vereinf. Flurbereinigung Düste, Verf-Nr. 2618

## 1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

| Nr.           | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung          | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen    | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinweise<br>Träger d. Vorh. | Bemerkungen   |
|---------------|-----|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|--|---|
| 1             | 2   | 3                                   | 4                     | 5                                  | 6                          | 7             | 8                    | 9                                      | 10  |
| <b>102</b>    | WW  | 1105 m                              |                       |                                    |                            |               |                      |  |   |
| 102.10        | WW  | 45 m                                | RQ 8,0-10,0/2,8/0 Bit | 45 m                               | RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit) | ja            |                      | TG                                     | Aufmündung K 51   |
| 102.20        | WW  | 360 m                               | RQ 8,0-10,0/3,0/0 Bit | 360 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)     | nein          |                      | TG                                     |   |
| 102.30        | WW  | 790 m                               | Acker                 | 790 m                              | RQ uv/3,0/uv LB (DoB)      | ja            |                      | TG                                     | zuteilungsabhängig  |
|               |     |                                     |                       |                                    |                            |               |                      |  |   |
| <b>103.10</b> | WW  | 150 m                               | RQ 10,0/3,0/0 Bit     | 150 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)     | nein          |                      | TG                                     |   |
|               |     |                                     |                       |                                    |                            |               |                      |  |   |
| <b>105</b>    | WW  | 1310 m                              |                       |                                    |                            |               |                      |  |   |
| 105.10        | WW  | 820 m                               | RQ 9,0/4,0/0 EB       | 820 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)     | ja            |                      | TG                                     | EB Seitenraum (2*0,5m) bleibt erhalten (WKA Zufahrt)                    |
| 105.20        | WW  | 490 m                               | RQ 9,0-11,0/2,8/0 PK  | 490 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)     | ja            |                      | TG                                     |   |
|               |     |                                     |                       |                                    |                            |               |                      |  |   |
| <b>106</b>    | WW  | 1595 m                              |                       |                                    |                            |               |                      |  |   |
| 106.10        | WW  | 45 m                                | RQ 7,0/4,0/0 EB       | 45 m                               | RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit) | ja            |                      | TG                                     | EB Seitenraum (2*0,5m) bleibt erhalten (WKA Zufahrt)<br>Aufmündung K 51 |
| 106.20        | WW  | 220 m                               | RQ 7,0/4,0/0 EB       | 220 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)     | ja            |                      | TG                                     | EB Seitenraum (2*0,5m) bleibt erhalten (WKA Zufahrt)                    |
| 106.40        | WW  | 350 m                               | RQ 8,0/3,5/0 EB       | 350 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)     | ja            |                      | TG                                     | EB Seitenraum (2*0,5m) bleibt erhalten (WKA Zufahrt)                    |
| 106.50        | WW  | 525 m                               | RQ 7,0/4,0/0 EB       | 525 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)     | ja            |                      | TG                                     | EB Seitenraum (2*0,5m) bleibt erhalten (WKA Zufahrt)                    |
| 106.51        |     | 6 m                                 | RD 300                | 7,5 m                              | RD 400                     | nein          |                      | TG                                     |   |
| 106.60        | WW  | 110 m                               | RQ 7,0/3,0/1 Bit      | 110 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)     | nein          |                      | TG                                     |   |
| 106.70        | WW  | 345 m                               | RQ 7,0/3,5/0 EB       | 345 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)     | ja            |                      | TG                                     |   |
|               |     |                                     |                       |                                    |                            |               |                      |  |   |
|               |     |                                     |                       |                                    |                            |               |                      |  |   |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Name des Verfahrens: Vereinf. Flurbereinigung Düste, Verf-Nr. 2618

## 1 Straßen und Wege einschl.Bauwerke

| Nr.           | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung             | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinweise<br>Träger d. Vorh. | Bemerkungen |
|---------------|-----|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|--|-------------|
| 1             | 2   | 3                                   | 4                        | 5                                  | 6                       | 7             | 8                    | 9                                      | 10          |
| <b>109</b>    | WW  | 1070 m                              |                          |                                    |                         |               |                      |  |             |
| 109.20        | WW  | 800 m                               | RQ 12,0-15,0/3,0/0-2 EB  | 800 m                              | RQ uv/3,0/uv LB (DoB)   | nein          |                      | TG                                     |             |
| 109.21        |     | 5 m                                 | RD 500                   | 7,5 m                              | RD 600                  | nein          |                      | TG                                     |             |
|               |     |                                     |                          |                                    |                         |               |                      |  |             |
|               |     |                                     |                          |                                    |                         |               |                      |  |             |
| <b>110.10</b> | WW  | 310 m                               | Acker                    | 310 m                              | RQ 7,0/3,0/0 MSB (Bit)  | ja            |                      | TG                                     |             |
|               |     |                                     |                          |                                    |                         |               |                      |  |             |
| <b>111</b>    | WW  | 1220                                |                          |                                    |                         |               |                      |  |             |
| 111.10        | WW  | 120 m                               | RQ 12,0/3,3/0-1 Bit      | 120 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)  | nein          |                      | TG                                     |             |
| 111.11        |     | 8 m                                 | RD 400                   | 8 m                                | RD 400                  | nein          |                      | TG                                     |             |
| 111.20        | WW  | 100 m                               | RQ 12,0/3,0/0-1 PK       | 100 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)  | ja            |                      | TG                                     |             |
| 111.30        | WW  | 1000 m                              | RQ 12,0-15,0/3,0/0-2 Bit | 1000 m                             | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)  | nein          |                      | TG                                     |             |
| 111.31        |     | 10 m                                | RD 600                   | 10 m                               | RD 600                  | nein          |                      | TG                                     |             |
| 111.32        |     | 10 m                                | RD 400                   | 10 m                               | RD 400                  | nein          |                      | TG                                     |             |
|               |     |                                     |                          |                                    |                         |               |                      |  |             |
| <b>112</b>    | WW  | 690                                 |                          |                                    |                         |               |                      |  |             |
| 112.10        | WW  | 260 m                               | RQ 9,0/3,8/0 EB (DoB)    | 260 m                              | RQ uv/3,0/uv LB (DoB)   | nein          |                      | TG                                     |             |
| 112.20        | WW  | 430 m                               | RQ 11,0/3,0/0-1 UB       | 430 m                              | RQ uv/3,0/uv LB (DoB)   | ja            |                      | TG                                     |             |
| 112.21        |     | 7 m                                 | RD 600                   | 7,5 m                              | RD 600                  |               |                      |  |             |
|               |     |                                     |                          |                                    |                         |               |                      |  |             |
| <b>114</b>    | WW  | 1190 m                              |                          |                                    |                         |               |                      |  |             |
| 114.10        |     | 570 m                               | RQ 12,0/3,5/0 DoB        | 570 m                              | RQ uv/3,0/uv LB(DoB)    | nein          |                      | TG                                     |             |
| 114.11        |     | 8 m                                 | RD 300                   | 7,5 m                              | RD 400                  | nein          |                      | TG                                     |             |
| 114.30        |     | 170 m                               | RQ 11,0/3,0/0 UB         | 170 m                              | RQ uv/3,0/uv LB(DoB)    | ja            |                      | TG                                     |             |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Name des Verfahrens: Vereinf. Flurbereinigung Düste, Verf-Nr. 2618

## 1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

| Nr.    | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung         | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen    | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinweise<br>Träger d. Vorh. | Bemerkungen     |
|--------|-----|-------------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|--|-----------------|
| 1      | 2   | 3                                   | 4                    | 5                                  | 6                          | 7             | 8                    | 9                                      | 10              |
| 115.10 | WW  | 560 m                               | RQ 8,5/3,0-3,6/2 DoB | 560 m                              | RQ uv/3,0/uv LB(DoB)       | nein          |                      | TG                                     |                 |
| 116.10 | WW  | 360 m                               | RQ 11,0/3,5/0-1 Bit  | 360 m                              | RQ uv/3,5/uv MSB (Bit)     | nein          |                      | TG                                     |                 |
| 117    | WW  | 170 m                               |                      |                                    |                            |               |                      |  |                 |
| 117.10 | WW  | 45 m                                | RQ 9,0/3,0/0 Bit     | 45 m                               | RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit) | ja            |                      | TG                                     | Aufmündung K 51 |
| 117.20 | WW  | 125 m                               | RQ 9,0/3,0/0 Bit     | 125 m                              | RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)     | nein          |                      | TG                                     |                 |
|        |     |                                     |                      |                                    |                            |               |                      |  |                 |
|        |     |                                     |                      |                                    |                            |               |                      |  |                 |
|        |     |                                     |                      |                                    |                            |               |                      |  |                 |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Name des Verfahrens: Vereinf. Flurbereinigung Düste, Verf-Nr. 2618

## 3 Landschaftsgestaltende Anlagen

| Nr.<br>(Nr. aus Vorverfahren) | Art | Bestand   |                        | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen                                       | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinweise |                 |
|-------------------------------|-----|-----------|------------------------|------------------------------------|---|---------------|----------------------|---------------------|-----------------|
|                               |     | Länge (m) | Fläche (m²)            |                                    |   |               |                      | Beschreibung        | Träger d. Vorh. |
| 1                             | 2   | 3         | 4                      | 5                                  | 6   | 7             | 8                    | 9                   | 10              |
| 500                           |     | 50 m      | Acker                  | 50 m                               | Gehölzstreifen, 5-reihig, 10 m breit                          |               |                      | TG                  |                 |
| 501                           |     | 615 m     | Acker / Wegeseitenraum | 615 m                              | Baumreihe, Saumstreifen 3,0 m (2 m WSR vorh.)                 |               |                      | TG                  |                 |
| 502                           |     | 620 m     | Acker                  | 620 m                              | Gehölzstreifen, 5-reihig, 10 m breit                          |               |                      | TG                  |                 |
| 503                           |     | 90 m      | Acker                  | 90 m                               | Gehölzstreifen, 5-reihig, 10 m breit                          |               |                      | TG                  |                 |
| 504                           |     | 370 m     | Acker                  | 370 m                              | Gehölzstreifen, 5-reihig, 7 m breit (3 m SR vorh.)            |               |                      | TG                  |                 |
| 505                           |     | 270 m     | Acker                  | 270 m                              | Gehölzstreifen, 5-reihig, 10 m breit, Lage zuteilungsabhängig |               |                      | TG                  |                 |
| 506                           |     | 200 m     | Acker                  | 200 m                              | Gehölzstreifen, 5-reihig, 10 m breit, Lage zuteilungsabhängig |               |                      | TG                  |                 |
| 507                           |     | 490 m     | Acker                  | 490 m                              | Gehölzstreifen, 5-reihig, 8 m breit (2 m SR vorh.)            |               |                      | TG                  |                 |
| 508                           |     | 0,4 ha    | Acker                  | 0,4 ha                             | Feldgehölz  |               |                      | TG                  |                 |
| 509                           |     | 250 m     | Acker                  | 250 m                              | Gehölzstreifen, 5-reihig, 10 m breit                          |               |                      | TG                  |                 |
| 511                           |     | 0,7 ha    | Acker                  | 0,7 ha                             | Feldgehölz  |               |                      | TG                  |                 |
|                               |     |           |                        |                                    |   |               |                      |                     |                 |
|                               |     |           |                        |                                    |   |               |                      |                     |                 |
|                               |     |           |                        |                                    |   |               |                      |                     |                 |
|                               |     |           |                        |                                    |   |               |                      |                     |                 |
|                               |     |           |                        |                                    |   |               |                      |                     |                 |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Name des Verfahrens: Vereinf. Flurbereinigung Düste, Verf-Nr. 2618

## 3 Landschaftsgestaltende Anlagen

| Nr.<br>(Nr. aus Vorverfahren) | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung           | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen  | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinweise<br>Träger d. Vorh. | Bemerkungen               |
|-------------------------------|-----|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|---------------|----------------------|--|---------------------------|
| 1                             | 2   | 3                                   | 4                      | 5                                  | 6  | 7             | 8                    | 9                                      | 10                        |
| 601                           |     | 1,5 ha                              | Acker                  | 1,5 ha                             | Hunte mit auentypischem Biotop   |               |                      | TG                                     | Projektpartner: UHV Hunte |
| 602                           |     | 3,0 ha                              | Acker                  | 3,0 ha                             | Hunte mit auentypischem Biotop   |               |                      | TG                                     | Projektpartner: UHV Hunte |
| 611                           |     | 410 m                               | Acker                  | 410 m                              | Hunte – Profilaufweitung mit Gewässerrandstreifen, bis 25 m Breite   |               |                      | TG                                     | Projektpartner: UHV Hunte |
| 612                           |     | 180 m                               | Acker                  | 180 m                              | Hunte – Profilaufweitung mit Gewässerrandstreifen, bis 25 m Breite   |               |                      | TG                                     | Projektpartner: UHV Hunte |
| 613                           |     | 350 m                               | Acker                  | 350 m                              | Hunte – Profilaufweitung mit Gewässerrandstreifen, bis 25 m Breite   |               |                      | TG                                     | Projektpartner: UHV Hunte |
| 621                           |     |                                     | Sa                     | 2500 m²                            | Wagenfelder Aue - Umbau Sohlabsturz (Rauhe Sohgleite / Anhebung Stauziel)  |               |                      | TG                                     | Projektpartner: UHV Hunte |
| 622                           |     |                                     | NP ur/ur/-             |                                    | Wagenfelder Aue - Altarmsanierung (Entschlammung / Anschluß an W.-Aue)   |               |                      | TG                                     | Projektpartner: UHV Hunte |
| 623                           |     |                                     | Sa                     | 2500 m²                            | Wagenfelder Aue - Umbau Sohlabsturz (Rauhe Sohgleite)  |               |                      | TG                                     | Projektpartner: UHV Hunte |
| 624                           |     |                                     | Acker                  | 5840 m                             | Wagenfelder Aue – Strukturverbesserung, Sohleinengung durch Feuchtberme. Profilaufweitung mit Gewässerrandstreifen. Breite je Uferseite bis 15 m |               |                      | TG                                     | Projektpartner: UHV Hunte |
| 641                           |     | 0,44 ha                             | Acker                  | 0,44 ha                            | Biotopentwicklung Feuchtbereich, Gehölze, Sukzession   |               |                      | TG                                     |                           |
| 642                           |     | 2,3 ha                              | Acker                  | 2,3 ha                             | Biotopentwicklung Heckenstrukturen, Feuchbrache  |               |                      | TG                                     |                           |
| 643                           |     | 2,0 ha                              | Acker                  | 2,0 ha                             | Auenbiotop Feuchtbereich, Gehölze, Sukzession  |               |                      | TG                                     | Projektpartner: UHV Hunte |
| 662                           |     | 180 m                               | Acker / Wegeseitenraum | 180 m                              | Baumreihe, Saumstreifen  |               |                      | TG                                     |                           |
| 663                           |     | 190 m                               | Acker / Wegeseitenraum | 190 m                              | Baumreihe, Saumstreifen  |               |                      | TG                                     |                           |

## Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Name des Verfahrens: Vereinf. Flurbereinigung Düste, Verf-Nr. 2618

3 Landschaftsgestaltende Anlagen

| Nr.<br>(Nr.<br>aus<br>Vorverf<br>ahren) | Art | Bestand   |             | Ausbau | Besondere Festsetzungen                        | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinweise |                           |
|---|-----|-----------|-------------|--------|--|---------------|----------------------|---------------------|---------------------------|
|   |     | Länge (m) | Fläche (m²) |        |  |               |                      | Beschreibung        | Länge (m)                 |
| 1                                       | 2   | 3         | 4           | 5      | 6  | 7             | 8                    | 9                   | 10                        |
| <b>664</b>                              |     | 1,8 ha    | Acker       | 1,8 ha | Auenbiotop, Feuchtbereich, Gehölze, Sukzession |               |                      | TG                  | Projektpartner: UHV Hunte |



## Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Name des Verfahrens: Vereinf. Flurbereinigung Düste, Verf-Nr. 2618

### 4 Bodenverbessernde Maßnahmen

| Nr.<br>(Nr. aus Vorverfahren) | Art | Bestand        |  | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen                            | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinweise |                    |
|-------------------------------|-----|----------------|--|------------------------------------|--|---------------|----------------------|---------------------|--------------------|
|                               |     | Länge (m)      | Fläche (m²)                            |                                    |  |               |                      | Beschreibung        | Träger d. Vorh.    |
| 1                             | 2   | 3              | 4                                      | 5                                  | 6  | 7             | 8                    | 9                   | 10                 |
| 701                           |     | 140 m          | RQ 5,0/0/0 UB                          | 140 m                              | Rekultivierung zu Acker                            | ja            |                      | TG                  |                    |
| 702                           |     | 180 m          | RQ 5,0/0/0 UB                          | 180 m                              | Rekultivierung zu Acker                            | ja            |                      | TG                  |                    |
| 703                           |     | 530 m<br>460 m | RQ 8,0-10,0/0/0 UB<br>RQ 8,5/2,6/0 Bit | 530 m<br>460 m                     | Rekultivierung zu Acker<br>Rekultivierung zu Acker | ja            |                      | TG                  |                    |
| 704                           |     | 560 m          | RQ 10,0/2,6/0 PK                       | 560 m                              | Rekultivierung zu Acker                            | ja            |                      | TG                  |                    |
| 705                           |     | 520 m          | RQ 8,0/0/0 UB                          | 520 m                              | Rekultivierung zu Acker                            | ja            |                      | TG                  |                    |
| 707                           |     | 240 m          | RP ur/ur/- (4,5 m breit)               | 240 m                              | Rekultivierung zu Acker                            | ja            |                      | TG                  |                    |
| 708                           |     | 680 m          | RQ 4,5/0/0 UB                          | 680 m                              | Rekultivierung zu Acker                            | ja            |                      | TG                  | zuteilungsabhängig |