



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 (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 bezieht 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 (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) m³
DN Nennweite (mm)
B Lichte Weite (m)
H Lichte Höhe (m)

2.7.3 Maße

m Meter
l. m² Quadratmeter
m³ 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 Wegeseitengraben 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)

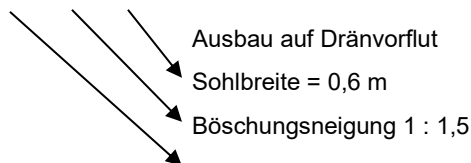
Böschungsneigung (1 : n) Sohlbreite (m) Ausbautiefe (0 oder Dr)

Dabei bedeutet:

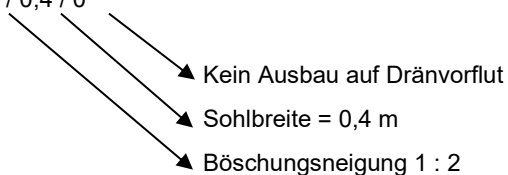
Dr = Dräntiefe
0 = keine Dräntiefe
RP n / s / Dr



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



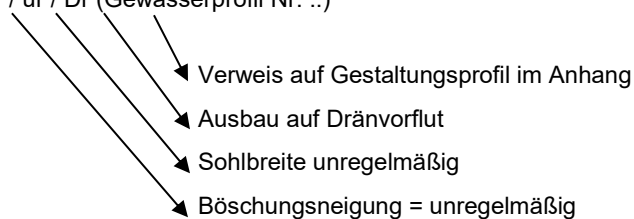
Beispiel B: RP 2 / 0,4 / 0



Beim Regelprofil gilt die Beschreibung für beide Gewässerböschungen

b. Naturnahes Profil (NP)

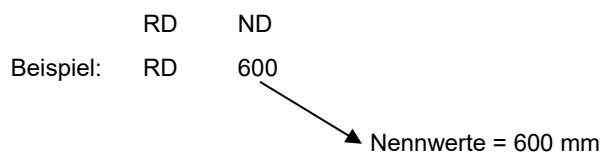
Beispiel A: NP ur / ur / Dr (Gewässerprofil Nr. ...)



2.8.3 Bauwerke

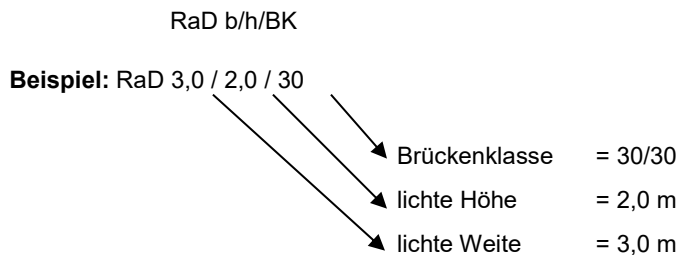
a. Rohrdurchlässe

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



b. Rahmendurchlass

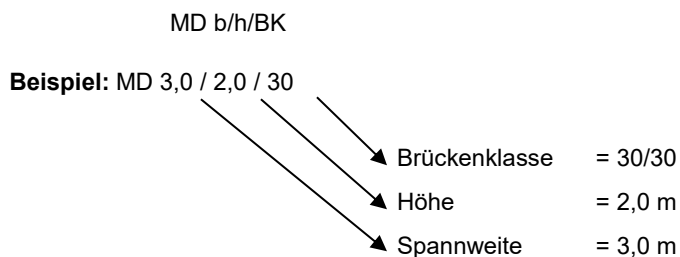
Die Abmessungen der Rahmendurchlässe ergeben sich aus den Zusätzen b/h/BK, so dass die allgemeine Beschreibung lautet:





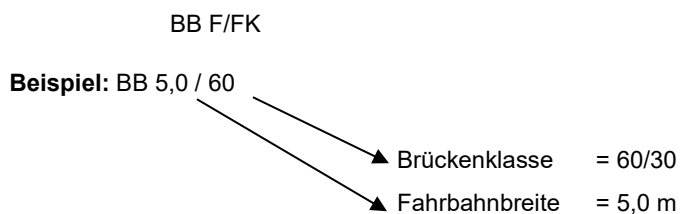
c. Maulprofildurchlässe

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

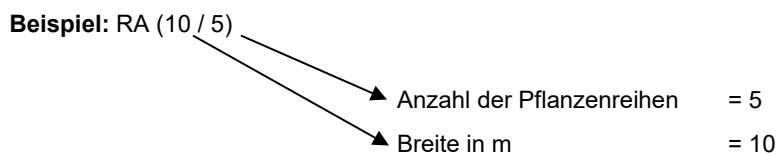
Regelanpflanzung

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

Stand: 21.02.2020

Nr.	Art	Bestand		Beschreibung		Ausbau		Besondere Festsetzungen			Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	Bemerkungen	
1	2	Länge (m)	Fläche (m²)			Länge (m)	Fläche (m²)				7	8	Träger d. Vorh.	9	10
11	GVS	660													unwesentliche Planänderung Nr. 1
11.10	GVS	615	m	RQ	9,0/4,0/	Bit	615	m	RQ	uv/4,0/uv	MSB (Bit)	nein		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 1
11.11							10	m	RD	300		nein		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 1
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
12.10	GVS	1015	m	RQ	13,0/3,5/0	Bit	1015	m	RQ	uv/3,5/uv	MSB (Bit)	nein		TG	PAK belastet
12.11		12	m	RD	800		16	m	RD	800		nein			unwesentliche Planänderung Nr. 1
100	WW	1015	m												Planänderung Nr. 1
100.10	WW	570	m	RQ	10,0/3,0/0-1	Bit	570	m	RQ	uv/4,0/uv	MSB (Bit)	ja		TG	Planänderung Nr. 1
100.20	WW	380	m	RQ	10,0/3,0/0-1	Bit	380	m	RQ	uv/4,0/uv	MSB (Bit)	ja		TG	Planänderung Nr. 1
100.30	WW	45	m	RQ	10,0/3,0/0-1	Bit	45	m	RQ	uv/4,0-5,5/uv	MSB (Bit)	ja		TG	Planänderung Nr. 1 Aufmündung L344
100.40	WW	20	m	RQ	10,0/4,0/0-1	Bit	20	m	RQ	Uv/4,0/uv	MSB (Bit)	nein		TG	Planänderung Nr. 1
101	WW	845	m												unwesentliche Planänderung Nr. 1
101.10	WW	275	m	RQ	7,0/0/0-1	UB	275	m	RQ	uv/3,0/uv	EB (DoB)	ja		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 1
101.11		6	m	RD	500		7,5	m	RD	500		nein		TG	
101.12							7,5	m	RD	500		nein			unwesentliche Planänderung Nr. 1
101.20	WW	245	m	RQ	8,0/3,0/0-1	Bit	245	m	RQ	uv/3,0/0-1	EB (DoB)	nein		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 1
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	EB (DoB)	nein		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 1
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	EB (DoB)	ja		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 1

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

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

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Stand: 21.02.2020

Nr.	Art	Bestand		Beschreibung	Ausbau		Besondere Festsetzungen				Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise		
		Länge (m)	Fläche (m²)		Länge (m)	Fläche (m²)							Träger d. Vorh.	Bemerkungen	
1	2	3		4	5		6				7	8	9	10	
102	WW	1135	m												unwesentliche Planänderung Nr. 1
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	390	m	RQ	8,0-10,0/3,0/0	Bit	390	m	RQ	uv/3,0/uv	MSB (Bit)	nein		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 1
102.30	WW	790	m		Acker		790	m	RQ	uv/3,0/uv	LB (DoB)	ja		TG	zuteilungsabhängig
103.10	WW	150	m	RQ	10,0/3,0/0	Bit	150	m	RQ	uv/3,0/uv	MSB (Bit)	nein		TG	
105	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	
106	WW	2165	m												Planänderung Nr. 1
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) 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)
106.30	WW	570	m	RQ	7,0/4,0/0	EB	570	m	RQ	uv/3,0/uv	MSB (Bit)	ja		TG	Planänderung Nr. 1 (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	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

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

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Stand: 21.02.2020

Nr.	Art	Bestand		Beschreibung	Ausbau		Besondere Festsetzungen			Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m)	Fläche (m ²)		Länge (m)	Fläche (m ²)						Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3		4	5		6			7	8	9	10
106.70	WW	345	m RQ	7,0/3,5/0	EB	345	m RQ	uv/3,0/uv	MSB (Bit)	ja		TG	
109	WW	1075	m										
109.10	WW	275	m RQ	11,0/2,7/2	Bit	275	m RQ	uv/3,0/uv	MSB (Bit)	ja		TG	Planänderung nr. 2
109.20	WW	800	m RQ	12,0-15,0/3,0/0-2	EB	800	m RQ	uv/3,0/uv	EB (DoB)	nein		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 2
109.21		5	m RD	500		7,5	m RD	600		nein		TG	
111	WW	1240											
111.10	WW	125	m RQ	12,0/3,5/0-1	Bit	125	m RQ	uv/3,5/uv	MSB (Bit)	nein		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 2
111.11		8	m RD	400		8	m RD	400		nein		TG	
111.20	WW	105	m RQ	12,0/3,0/0-1	PK	105	m RQ	uv/3,0/uv	MSB (Bit)	ja		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 2
111.30	WW	1010	m RQ	12,0-15,0/3,0/0-2	Bit	1010	m RQ	uv/3,0/uv	MSB (Bit)	nein		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 2
111.31		10	m RD	600		10	m RD	600		nein		TG	
111.32		10	m RD	400		10	m RD	400		nein		TG	
112	WW	690											
112.10	WW	260	m RQ	9,0/3,8/0	EB (DoB)	260	m RQ	uv/3,0/uv	EB (DoB)	nein		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 2
112.20	WW	430	m RQ	11,0/3,0/0-1	UB	430	m RQ	uv/3,0/uv	LB (DoB)	ja		TG	unwesentliche Planänderung Nr. 2
112.21		7	m RD	600		7,5	m RD	600					
112.22		7	m RD	400		8,0	m RD	400					unwesentliche Planänderung Nr. 2

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

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

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Stand: 21.02.2020

Nr.	Art	Bestand		Beschreibung	Ausbau		Besondere Festsetzungen		Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise			
		Länge (m)	Fläche (m²)		Länge (m)	Fläche (m²)	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	WW	520	m											
116.10	WW	360	m	RQ	11,0/3,5/0-1	Bit	360	m	RQ	uv/3,5/uv	MSB (Bit)	nein	TG	Planänderung Nr. 1
116.11		7	m	RD	400		8,0	m	RD	400				unwesentliche Planänderung Nr. 2
116.20	WW	160	m	RQ	11,0/3,5/0-1	Bit	160	m	RQ	uv/3,5/uv	MSB (Bit)	nein	TG	Planänderung Nr. 1
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	
118	WW	40	m	RQ	13,0/3,0/0	UB	40	m	RQ	Uv/3,0/uv	LB (DoB)	ja	TG	Planänderung Nr. 1
119	WW	745	m	RQ	13,4/2,8/2	Bit	745	m	RQ	uv/3,0/uv	MSB (Bit)	ja	TG	Planänderung Nr. 2

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

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

3 Landschaftsgestaltende Anlagen

Stand:21.07.2020

Nr. (Nr. aus Vorverf ahren)	Art	Bestand		Ausbau Länge (m) Fläche (m ²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m) Fläche (m ²)	Beschreibung					Träger d. Vorh.	Bemerkungen
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, 8 m breit (3 m SR vorh.)			TG	Planänderung Nr. 1
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	
512		185 m	Acker	185 m	Gehölzstreifen. 3-reihig. 8 m breit			TG	Planänderung Nr. 1

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

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

3 Landschaftsgestaltende Anlagen

Stand:21.07.2020

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
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 Sohlgleite / 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 Sohlgleite)		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
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	
664		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

Stand: 21.02.2020

Nr. (Nr. aus Vorverfahren)	Art	Bestand		Ausbau Länge (m) Fläche (m ²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m)	Fläche (m ²)					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 460 m	RQ 8,0-10,0/0/0 UB RQ 8,5/2,6/0 Bit	530 m 460 m	Rekultivierung zu Acker 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