

Allgemeine Grundsätze für die zweckmäßige Neugestaltung des Flurbereinigungsgebietes

Vereinfachte Flurbereinigung

Ströhen-Süd

Landkreis Diepholz Verf.-Nr. 2677

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

<u>Inhal</u>	<u>llt</u>	Seite
1.	Allgemeine Festsetzungen	2
2.	Abkürzungsverzeichnis / Darstellung der Abmessungen	3
Verz	zeichnis der Anlagen und Festsetzungen (VdAF)	
1.	Verkehrsanlagen einschl. Bauwerke	10
2.	Gewässer:	15
3.	Landschaftsgestaltende Anlagen	16
4.	Bodenverbessernde Anlagen	



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 Längsund 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 Teilnehmergemeinschaft oder einem anderen Maßnahmenträger im Flurbereinigungsverfahrensgebiet 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 Ausgleichsund 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)

Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser

Geschäftsstelle Sulingen

Vereinfachte Flurbereinigung Ströhen-Süd, Verf.-Nr. 2677



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)

Feldwege:

WW Wirtschaftsweg

WW/Wald Weg, der auch der Erschließung und der Bewirtschaftung von Waldflächen dient, erhält

den Zusatz = /Wald

Verbindungsweg

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. OrdnungII.0 Gewässer II. OrdnungIII.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

Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser

Geschäftsstelle Sulingen

Vereinfachte Flurbereinigung Ströhen-Süd, Verf.-Nr. 2677



2.5 Art der landschaftsgestaltenden Anlage

Am Ausgleichsmaßnahme

Em Ersatzmaßnahme

Gm Gestaltungsmaßnahme

2.6 Art der bodenverbessernden Anlage

Dränung

Tk Tiefkultur

Fk Flachkultur

2.7 Maße und Zeichen

(Spalten 3 und 5 VdAF)

(Spalte 2 VdAF)

(Spalte 6 VdAF)

2.7.1 Straßen und Wege

Dr

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

I. m² Quadratmeter

m³ Kubikmeter

ha Hektar

St Stück



2.7.4 Sonstige Angaben

E.Nr. EntwurfsnummerII. Plafe PlanfeststellungPlagen PlangenehmigungF-Plan FlächennutzungsplanB-Plan Bebauungsplan

Tlw. Teilweise

III. ur unregelmäßig
sh. siehe dort
uv unverändert

Bw.-Nr. Bauwerknummer in Planfeststellungen anderer Träger

DE Dorferneuerungsplan

A Aussiedlung

2.8 Für die Abmessungen der Anlagen gelten folgende Darstellungen

2.8.1 Straßen, Wege

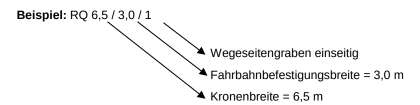
Regelquerschnitt (Spalte 6 VdAF)

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

RQ K/F/WS

Dabei bedeutet:

WS = 0 kein WegeseitengrabenWS = 1 Wegeseitengraben einseitigWS = 2 Wegeseitengräben beidseitig



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:

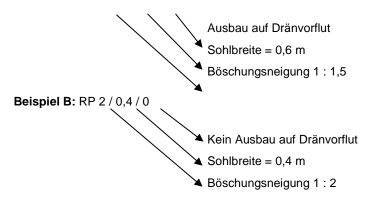
Dr = Dräntiefe

0 = keine Dräntiefe

RP n/s/Dr



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



Beim Regelprofil gilt die Beschreibung für beide Gewässerböschungen

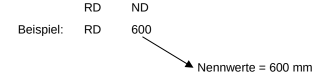
b. Naturnahes Profil (NP)



2.8.3 Bauwerke

a. Rohrdurchlässe

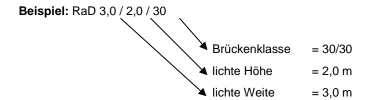
Die Abmessungen ergeben sich aus dem Zusatz der Nennwerte (DN) in mm, so dass die allgemeine Beschreibung lautet:



b. Rahmendurchlass

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

RaD b/h/BK

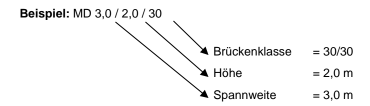




c. Maulprofildurchlässe

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

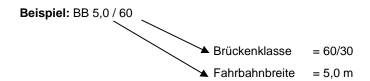
MD b/h/BK



d. Brücken

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

BB F/FK



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



= 10

➤ Breite in m

E-Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzunge	n	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinwe Träger d. Vorh.	ise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
101		1000 m								
101.10		955 m	RQ 7,5 / 3,0 / 1-2 Bit	955 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
101.20		45 m	RQ 7,5 / 3,0-5,5 / 2 Bit	45 m	RQ uv / 3,0 - 5,5 / 2	MSB (Bit)	nein			Aufmündung L 343
102		2715 m								
102.10		270 m	RQ 7,0 / 2,6 / 0 Bit	270 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
102.20		1155 m	RQ 7,5-8,5 / 2,7 / 0-2 Bit	1155 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
102.30		1245 m	RD 8,5-10,5 / 2,9 / 0 Bit	1245 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
102.40		45 m	RD 8,5-10,5 / 2,9 / 0 Bit	45 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
103		1245 m	RQ							
103.10		230 m	RQ 16,0 / 2,8 / 2 Bit	230 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
103.20		340 m	RQ 14,0/3,0/0 Bit	340 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
103.30		250 m	RQ 8,0 / 2,8 / 1 Bit	250 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
103.40		380 m	RQ 9,0 / 3,0 / 2 Bit	380 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
103.50		45 m	RQ 9,0 / 3,0 / 2 Bit	45 m	RQ uv / 3,0 – 5,5 / uv	/ MSB (Bit)	ja			Aufmündung L 343
104		1675 m								
104.10		310 m	RQ 8,0 / 2,6 / 0 Bit	310 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
104.30		275 m	RQ 10,0 / 2,9 / 0-2 Bit	275 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
104.40		1090 m	RQ 9,5 / 2,90 / 0 Bit	1090 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
106		1120 m								
106.10		45 m	RQ 8,0 / 3,8 / 0 Bit	45 m	RQ uv / 3,0 – 5,5 / uv	/ MSB (Bit)	ja			Aufmündung L 343

E-Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Besc	hreibung		Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besor	ndere Festsetzungen		Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinwe Träger d. Vorh.	eise Bemerkungen
1	2	3		4		5		6		7	8	9	10
106.20		125 m	RQ	8,0 / 3,8 / 0	Bit	125 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
106.30		100 m	RQ	7,0 / 2,8 / 0	Bit	100 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
106.40		840 m	RQ	7,0 – 9,0 /3,0 / 0	Bit	850 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
107		130 m											
107.10		45 m	RQ	5,5-7,0 / 3,0 / 1	EB (Schotter)	45 m	RQ	uv / 3,0 – 5,5 / uv	MSB (Bit)	ja			Aufmündung K24
107.20		25 m	RQ	5,5-7,0 / 3,0 / 1	EB (Schotter)	85 m	RQ	uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	ja			
		60 m	RQ	5,5 / - / 1	UB								
111		550 m											
111.10		230 m	RQ	8,0 / 2,8 /1	Bit	230 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
111.20		320 m			Acker	320 m	RQ	7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	ja			Neutrassierung
115		940 m											
115.10		45 m	RQ	9,0 / 3,0-5,5 / 0	Bit	45 m	RQ	uv / 3,0 – 5,5 / uv	MSB (Bit)	nein			Aufmündung K24
115.20		225 m	RQ	9,0 / 3,0 / 0	Bit	225 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
115.30		180 m	RQ	6,0 / 3,0 / 1-2	Bit	180 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
115.40		490 m	RQ	6,0 / 3,0 / 1-2	Bit	490 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
117		1075 m											
117.10		620 m	RQ	7,5 / 2,8 / 0-2	Bit	620 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
117.20		430 m	RQ	10,0 / 2,8 / 0	Bit	430 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
118		1520 m											

E-Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschre	eibung		Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Beson	dere Festsetzungen		Eingriff	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinwe Träger d. Vorh.	eise Bemerkungen
1	2	3		4		5		6		7	8	9	10
118.10		45 m	RQ 8	3,0-10,5/ 3,0-5,5 /1	Bit	45 m	RQ	uv / 3,0 - 5,5 / uv	MSB (Bit)	nein			Aufmündung K 24
118.20		575 m	RQ 8	3,0 / 3,0 / 1	Bit	575 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
118.30		850 m	RQ 5	5,5 / 2,8 / 0-2	Bit	850 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
118.40		50 m	RQ 9	9,0 / 3,0 / 1	Bit	50 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
120		235 m											
120.10		190 m	RQ 6	6,0-8,0 / 2,5 / 0	Bit	190 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
120.20		45 m	RQ 6	6,0-8,0 / 2,5-5,5 / 0	Bit	45 m	RQ	uv / 3,0 - 5,5 / uv	MSB (Bit)	ja			Aufmündung L 343
123		3920 m											
123.10		45 m	RQ 1	12,0-14,0 /3,5 / 1-2	Blt	45 m	RQ	uv / 3,0 - 5,5 / uv	MSB (Bit)	ja			Aufmündung L 343
123.20		875 m	RQ 1	12,0-14,0/ 3,5/1-2	Bit	875 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
123.30		915 m	RQ 5	5,5-6,0 / 3,6 / 1	Bit	915 m	RQ	uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	nein			
123.40		1600 m	RQ 6	6,0-7,0 / 3,5 / 0-2	Bit	1600 m	RQ	uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	nein			
123.41			BB 4	4,7 / 30			ВВ	5,0 / 60					
123.50		485 m	RQ 5	5,0-6,0 / 3,5 / 1-2	Bit	485 m	RQ	uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	nein			
124		2405 m											
124.10		30 m		-,,	Bit	45 m	RQ	uv / 3,0 – 5,5 / uv	MSB (Bit)	nein			Aufmündung L 343
		15 m		3,0 / 3,1 / 0	Bit								
124.20		395 m		3,0 / 3,1 / 0	Bit	395 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
124.30	-	325 m		11,5 / 3,0 / 1	Bit	325 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
124.40		855 m	RQ 4	4,5 / 3,0 /2	Bit	855 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			

E-Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung		Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besor	ndere Festsetzungen		Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinwe Träger d. Vorh.	ise Bemerkungen
1	2	3	4		5		6		7	8	9	10
124.50		140 m	RQ 12,0/3,0/1	Bit	140 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
124.60		645 m	RQ 4,5 / 2,8, / 2	Bit	645 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ја			
125		1375 m										
125.10		45 m	RQ 5,5-8,0/3,0-5,5/1-2	Bit	45 m	RQ	uv / 3,0 – 5,5 / uv	MSB (Bit)	nein			Aufmündung L 343
125.20		1330 m	RQ 5,0 / 2,9 / 0-2	Bit	1330 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
126		1810 m										
126.10		1765 m	RQ 6,0-8,0 / 3,0 / 1-2	Bit	1765 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
126.20		45 m	RQ 8,0 / 3,0-5,5 / 0-2	Bit	45 m	RQ	uv / 3,0 – 5,5 / uv	MSB (Bit)	nein			
127		715 m										
127.10		470 m	RQ 4,5 / 3,0 / 1	Bit	470 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
127.20		200 m	RQ 7,0/3,5/1	Bit	200 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
127.30		45 m	RQ 7,0/3,5/1	Bit	45 m	RQ	uv / 3,0-5,5 / uv	MSB (Bit)	ja			Aufmündung L 343
128		1045 m										
128.10		450 m	RQ 11,0/3,0/1-2	Bit	450 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
128.20		550 m		Bit	550 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
128.30		45 m		Bit	45 m	RQ	uv / 3,0-5,5 / uv	MSB (Bit)	ja			Aufmündung L 343
129		2760 m										
129.10	V	45 m	RQ 12,5 / 4,5-5,1 / 1	Bit / OD *)	45 m	RQ	uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	nein			*) 3,5 Bit + 2 x 0,5-0,8 Schotter

E-Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besor	ndere Festsetzungen		Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinwe Träger d. Vorh.	eise Bemerkungen
1	2	3	4	5		6		7	8	9	10
129.20	٧	475 m	RQ 12,5 / 4,5-5,1 / 1 Bit /	OD *) 475 m	RQ	uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	nein			*) 3,5 Bit + 2 x 0,5-0,8 Schotter
129.30	V	350 m	RQ 12,0 / 4,5-5,1 / 1 Bit /	OD *) 350 m	RQ	uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	nein			*) 3,5 Bit + 2 x 0,5-0,8 Schotter
129.40	V	555 m	RQ 12,0 / 4,5-5,1 / 1 Bit /	OD *) 555 m	RQ	uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	nein			*) 3,5 Bit + 2 x 0,5-0,8 Schotter
129.50	V	520 m	RQ 7,0-10,0 / 3,5 / 2 Bit	520 m	RQ	uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	nein			
129.60	V	610 m	RQ 12,0 / 3,5 / 1 Bit	610 m	RQ	uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	nein			
129.70	V	160 m	RQ 7,0/3,5/2 Bit	160 m	RQ	uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	nein			
129.80	V	45 m	RQ 7,0/3,5/2 Bit	45 m	RQ	uv / 3,5-5,5 / uv	MSB (Bit)	ja			Aufmündung L 343
130		1680 m									
130.10		605 m	RQ 5,0-6,0 / 2,90 / 2 Bit	605 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
130.20		555 m	RQ 7,5 / 3,0 / 2 Bit	555 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
130.30		520 m	RQ 4,0-5,5 / 3,0 / 2 Bit	520 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
131		870 m									
131.10		465 m	RQ 7,5 / 3,0 / 0-2 Bit	465 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
131.20		405 m	RQ 6,0 / 3,1 / 0-2 Bit	405 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
132		265 m	RQ 5,0 / 2,7-3,0 / 1 Bit	265 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	ja			
133		735 m	RQ 6,0 / 3,0 / 1 Bit	735 m	RQ	uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	nein			
134		570 m									
134.10		140 m	RQ 5-5,5 / 2,8-3,0 / 1 Bit	140 m	RQ	uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	nein			
134.20		430 m	RQ 5,0-6,0 / 2,9 / 1 Bit	430 m	RQ	uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	nein			

2 Gewässer

E-Nr. (Nr. aus Vorver- fahren)		Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinwe Träger d. Vorh.	ise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
300		2200 m			Maßnahmen zur Entwicklung und ökologischen Aufwertung der "Großen Aue" - innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils - Neutrassierung im Auenvorland			TG	Projektpartner: UHV Gr. Aue -siehe Machbarkeitsstudie-

3 Landschaftsgestaltende Anlagen

Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinwe Träger d. Vorh.	eise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
601		2200 m	Gewässer, Grünland, Acker	2200 m 7,8.ha	Maßnahmen zur Entwicklung und ökologischen Aufwertung der "Großen Aue" - innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils - Neutrassierung im Auenvorland			TG	Projektpartner: "ULV Gr. Aue" -siehe Machbarkeitsstudie-
610		110 ha	Moor, Grünland, Gewässer	110 ha	Moorentwicklung "Löh" und "Hespeloher Moor" Moorvernässung, Grünlandextensivierung, Gewässerverfüllung				Projektpartner "Landkreis Diepholz / Stiftung Naturschutz"
615		65 ha	Grünland, Gewässer	65 ha	Feuchtgrünlandentwicklung "Steinbrink- Ströhener Masch" Grünlandextensivierung, Gewässerverfüllung Gewässerverlegung				Projektpartner "Landkreis Diepholz / Stiftung Naturschutz"
621				5000 m²	Biotopentwicklung - extensive Ackernutzung				
622				7000 m²	Biotopentwicklung - extensive Ackernutzung				
623				2500 m²	Biotopentwicklung - Waldrandgestaltung				
624				3500 m²	Biotopentwicklung - Gehölzstreifen mit Sukzessionsfläche				
625				1000 m²	Biotopentwicklung - Obststreuwiese				
				19.000 m²					

3 Landschaftsgestaltende Anlagen

Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinwe Träger d. Vorh.	eise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
631				130 m	Baumreihe				
632				300 m	Baumreihe				
633				140 m	Baumreihe				
634				120 m	Baumreihe				
635				770 m	Baumreihe				
636				400 m	Baumreihe				
637				230 m	Baumreihe				
638				150 m	Baumreihe				
639				340 m	Baumreihe				
				2580 m					
651				330 m	Baumreihe - Gehölzstreifen				
652				170 m	Baumreihe - Gehölzstreifen				
653				270 m	Baumreihe - Gehölzstreifen				
654				240 m	Baumreihe - Gehölzstreifen				
655				240 m	Baumreihe - Gehölzstreifen				
656				280 m	Baumreihe - Gehölzstreifen				

Vereinf. Flurbereinigung Ströhen-Süd, Verf-Nr. 2677

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

3 Landschaftsgestaltende Anlagen

Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinwe Träger d. Vorh.	ise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
657				260 m	Baumreihe - Gehölzstreifen				
				1790 m					
661				210 m	Baumreihe - Ergänzung				
662				350 m	Baumreihe - Ergänzung				
663				470 m	Baumreihe - Ergänzung				
				1030 m					