ArL	VerfNr.
01	2295

II. Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen (VdAF)

Inha	ılt	Seite
1.	Allgemeine Festsetzungen	1
2.	Abkürzungsverzeichnis / Darstellung der Abmessungen	2
Verz	zeichnis der Anlagen und Festsetzungen	Seite
1.	Verkehrsanlagen	9
2.	Landschaftsgestaltende Anlagen	11
3.	Sonstige Anlagen (Planinstandsetzungsmaßnahmen)	14

ArL	VerfNr.
01	2295

1 Allgemeine Festsetzungen

Das Verzeichnis enthält alle im Plan dargestellten 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 insoweit enthalten, wie es für das Verständnis des Planes nach § 41 FlurbG erforderlich ist.

Fremdplanungen, die nicht an der flurbereinigungsrechtlichen Planfeststellung / Plangenehmigung teilnehmen, sind in diesem Verzeichnis nicht enthalten; sie werden jedoch ebenfalls nur nachrichtlich dargestellt, soweit dies für das Verständnis des Planes nach § 41 FlurbG erforderlich ist.

Lage und Linienführung der Anlagen sind in der Karte dargestellt.

In dem Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen (VdAF) werden die Daten zum **Bestand und dem Ausbau der Anlagen** aufgeführt.

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 Zweck 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. Geplante Durchlassbauwerke für Straßen und Wege in Gewässern II. und III. Ordnung sind im Verzeichnis der Verkehrsanlagen enthalten.

Bei Festsetzungen zu bestimmten Maßnahmen, die einer besonders detaillierten Darstellung bedürfen, wird im Verzeichnis auf etwaige Einzelentwürfe oder Sonderakten hingewiesen.

Festlegungen zukünftiger Unterhaltungspflichtiger und zukünftiger Eigentümer sind nicht Bestandteil der Planfeststellung und werden spätestens vor Beginn der Herstellung der jeweiligen Anlage geregelt.

ArL	VerfNr.
01	2295

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 Verfahrensgebiet 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 VAE (Verzeichnis der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen), sowie der Kostenberechnung.

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

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

b) Es werden

- Bauwerke gesondert mit E.Nrn. erfasst
- nur planfeststellungsrelevante Anlagen in der Karte mit einer E.Nr. versehen
- vorhandene Anlagen nur ausnahmsweise für den Fall mit einer E.Nr. versehen, dass z.B. in einer Variantendiskussion Bezug zu einem vorhandenen Weg hergestellt werden muss.
- c) Sollen z.B. verschiedene Baumaßnahmen an einem Weg durchgeführt werden, wird diese Maßnahme in einzelne **Bauabschnitte** gegliedert. Jeder Bauabschnitt erhält eine gesonderte E.Nr. (z.B. 100.10, 100.20, 100.30, 100.40 usw.)
- d) **Bauwerke** erhalten in diesen Bauabschnitten gesonderte E.Nrn.; d.h. die zweite Stelle nach dem Komma beziffert das Bauwerk. (z.B. im Bauabschnitt 100.10 gibt es die Bauwerke 100.11, 100.12, und 100.13.)
- e) Hat das Bauwerk keinen Bezug zu einer direkten Maßnahme, erhält es die E.Nr. einer in der Nähe liegenden Maßnahme bzw. die E.Nr. einer im Bestand nachrichtlich dargestellten Anlage mit der entsprechenden Unternummer in der zweiten Stelle nach dem Komma.

2.2 Verkehrsanlagen

2.2.1 Schienenbahnen

(Spalte 2 VdAF)

DB Deutsche Bahn

NE Nicht bahneigene Eisenbahn (Privatbahnen)

ArL	VerfNr.
01	2295

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:

W Wirtschaftsweg

WW/ Weg, der auch der Erschließung und der Bewirtschaftung von Waldflä-

Wald chen dient, erhält den Zusatz = /Wald

GW Grünweg

Waldwege:

FW Fahrweg RW Rückeweg

2.2.5 Sonstige Wege

(Spalte 2 VdAF)

R Radweg
Fu Fußweg
Re Reitweg
Wa Wanderweg

2.2.6 Befestigungsart

(Spalte 6 VdAF)

Gemäß Richtlinien für den ländlichen Wegebau (RLW 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)

ArL	VerfNr.
01	2295

2.2.7 Bauweise (Spalte 6 VdAF)

(B) Betondecke

(Bit) Bituminöse Decke

(DmB) Decke mit Bindemittel (z.B. Tränkdecken)

(DoB) Decke 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+PE 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

ArL	VerfNr.
01	2295

2.5 Art der landschaftsgestaltenden Anlage (Spalte 2 VdAF)

Am Ausgleichsmaßnahme Em Ersatzmaßnahme

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

m² Quadratmeter

ha Hektar St Stück

2.7.4 Sonstige Angaben

E.Nr. EntwurfsnummerPlafe PlanfeststellungPlagen Plangenehmigung

Tlw. Teilweise ur unregelmäßig sh. siehe dort uv unverändert

schwarz Angaben aus vorherigen, bereits genehmigten Planungen

rot Maßnahmen der 4. Planänderung

ArL	VerfNr.
01	2295

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



2.8.2 Gewässer

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

a. Regelprofil

(Spalte 6 VdAF)

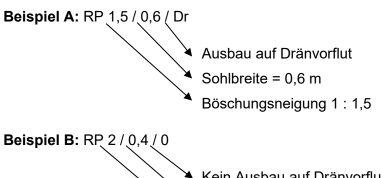
Böschungsneigung (1 : n) Sohlbreite (m) Ausbautiefe (0 oder Dr)

Dabei bedeutet:

Dr = Dräntiefe

0 = keine Dräntiefe

RP n/s/Dr

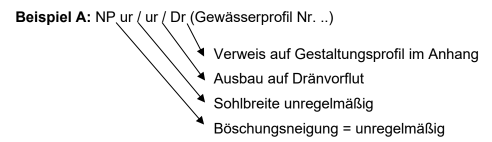


Kein Ausbau auf Dränvorflut
Sohlbreite = 0,4 m
Böschungsneigung 1 : 2

Beim Regelprofil gilt die Beschreibung für beide Gewässerböschungen

ArL	VerfNr.
01	2295

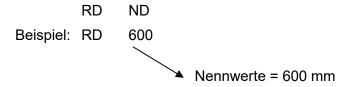
b. Naturnahes Profil (NP)



2.8.3 Bauwerke

a. Rohrdurchlässe

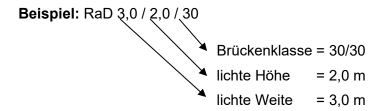
Die Abmessungen ergeben sich aus dem Zusatz der Nennwerte (DN) in mm, so dass die allgemeine Beschreibung lautet:



b. Rahmendurchlass

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

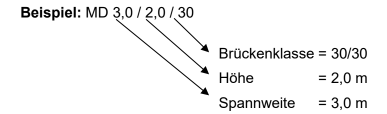




c. Maulprofildurchlässe

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

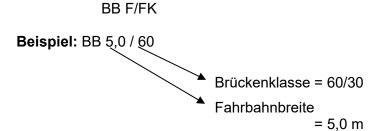
MD b/h/BK



ArL	VerfNr.
01	2295

d. Brücken

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



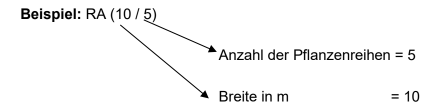
e. Sohlabstürze, Sohlübergänge

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

2.8.4 Anpflanzungen

Regelanpflanzung





Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Bensersiel – 4. Planänderung

1 Verkehrsanlagen

E.Nr.	Art	Bestand	Bestand		Besondere Festsetzungen	Eingriff?		Ergänzende	Hinweise
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Länge (m) Fläche (m², ha)				Träger d. Vorhabens	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Siepkewerdum					
100	V	1.350 m	RQ 5,0-7,0 / 3,0-3,6 / 2 (Bit)	1.350 m	RQ uv / 3,0-3,6 / uv SB (Bit)	nein	TG	Plan nach § 41 FlurbG
			Dieklandsweg					
100.10	W	450 m	RQ 6,0 / 3,0 / 2 (PB)	450 m	RQ uv / 3,0 / uv SB (Bit)	nein	TG	2. Planänderung; Maß- nahmenausführung Au- gust - Oktober
			Pannoger Weg					
101	W	850 m	RQ 5,0-7,0 / 3,0 / 2 (PB)	850 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit)	nein	TG	1. Teilplangenhmigung
			Strengeweg					
102	W	400 m	RQ 6,0 / 3,0 / 2 (PB)	400 m	RQ uv / 3,0 / uv SB (PB)	nein	TG	Plan nach § 41 FlurbG
			Strengeweg – südlich Oldendo	rf				
102.10	W	490 m	RQ 5,5 / 3,0 ausgefahren bis 3,5 / 2 (PB)	570 m	RQ uv / 3,0 / uv SB (Bit)	nein	TG	3. Planänderung; leichte
		80 m	RQ 4,0 / 3,0 /1-2 (Bit über PK)					Aufweitung in der Kurve
			Strengeweg – nördlich Oldende	orf				
102.20	V	250 m	RQ 4,25 / 3,0 /1-2 (Bit über PK)	250 m	RQ uv / 3,0 / uv SB (Bit)	nein	TG	3. Planänderung; leichte Aufweitung in der Kurve
			Papweg					
103	W	900 m	RQ 6,0 / 3,0 / 2 (PB)	900 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit)	nein	TG	1. Teilplangenhmigung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

1 Verkehrsanlagen

	E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM (F. Nr.)	Ergänzende Träger d. Vorhabens	Hinweise Bemerkungen
l	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Junkerweg						
104.10	W	450 m	RQ 6,0 / 0,0 / 0-2 UB	900 m	RQ uv / 3,0 / uv EB	ja	E.Nr. 500, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG
			Hammerweg						
104.20	W	650 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0-2 (Bit)	650 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit)	nein		TG	Plan nach § 41 FlurbG
			Ettingsweg						
105	W	1.170 m	RQ 6,0 / 3,0 / 2 (Bit)	1.170 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit)	nein		TG	1. Teilplangenehmigung
			Hammerweg						
106	W	1.230 m	RQ 5,0-7,0 / 3,0 / 0-2 (PB)	1.230 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit)	nein		TG	1. Teilplangenehmigung
			Wold						
107	V	500 m	RQ 6,0 / 3,0 / 2 (PB)	500 m	RQ uv / 3,0 / uv SB (Bit)	nein		TG	Plan nach § 41 FlurbG
			Wolder Weg						
107.10	W	220 m	RQ 6,0 / 3,2 / 2 (PB)	220 m	RQ uv / 3,2 / uv SB (Bit)	nein		TG	Planänderung; Maß- nahmenausführung Au- gust - Oktober
			Hammerhaus						
108	V	220 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0-2 (PB)	220 m	RQ uv / 3,0 / uv SB (Bit)	nein		TG	Plan nach § 41 FlurbG
			Oldendorfer Weg						
109	V	680 m	RQ 6,0 / 3,0 / 2 (Bit)	680 m	RQ uv / 3,0 / uv SB (Bit)	nein		TG	Plan nach § 41 FlurbG
109.10	V	720 m	RQ 6,0 / 3,0 ausgefahren bis 3,3 / 2 (PB)	720 m	RQ uv / 3,0 / uv SB (Bit)	nein		TG	3. Planänderung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Bensersiel – 4. Planänderung

1 Verkehrsanlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff?		Ergänzende	Hinweise
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Länge (m) Fläche (m², ha)				Träger d. Vorhabens	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Meedhammer Weg						
110	V	1.030 m	RQ 6,0 / 3,0 / 2 (PB)	1.030 m	RQ uv / 3,0 / uv SB (Bit)	nein		TG	Plan nach § 41 FlurbG
			Hofweg						
111	V	300 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0-2 (PB)	300 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit)	nein		TG	Plan nach § 41 FlurbG
			Stadtpad						
112	R	940 m	RQ 2,1-3,2 / 0,75 / 1-2 (SpB/PB)	940 m	RQ 2,5-3,2 / 1,5 / 1-2 EB (DoB)	ja	E.Nr. 500	TG	1. Planänderung
112.10	W/R	50 m	RQ 5,0 / 3,2 / 2 (PB)	50 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit)	nein		TG	Planänderung; Maßnahmenausführung August - Oktober
			Lohrbergweg						
113	W	30 m	RQ 4,0 / 3,0 / 2 (PB)	350 m	RQ uv / 3,0 / uv SB (Bit)	ja	E.Nr. 501	TG	3. Planänderung; Neuan-
		30 m	RQ 4,7 / 3,0 / 1 (PB)						lage einer wegebegleiten- den Mulde (0,4-0,5 m tief
		200 m	RQ 4,5 / 3,0 / 1 (Bit)						auf 200 m Länge); Schutz
		80 m	Ackerfläche						des Stillgewässers im Süden
		10 m	RQ 4,5 / 3,0 / 1 (DoB)						

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

2 Landschaftsgestaltende Anlagen

E.Nr.	· <u>.</u>	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM	Ergänzende Hi Träger d. Vor- habens	nweise Bemerkungen
1	ı	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Umandlung von Acker in Exter	nsivgrünland,	Anlage von Blänken			
500.10	Am	0,8125 ha	Stillgelegte Ackerfläche	0,18 ha	Umwandlung in Grünland, ex- tensive Bewirtschaftung, Wie- dervernässung, Anlage von Blänken Ziel: Feuchte Grünlandfläche	nein	TG	Plan nach § 41 FlurbG; Kompensation für E.Nr. 104.1
				0,0881 ha	S.O.			1. Planänderung; Kompensation für E.Nr. 112
				0,4744 ha	Umwandlung in Grünland, extensive Bewirtschaftung			4. Planänderung; Kom- pensationsguthaben für mögliche zukünftige Ein- griffe
500.20				0,07 ha	Anlage von zwei Blänken je 350 m² Größe			4. Planänderung; Kompensation für E.Nrn. 703.20 tlws. 703.30, 703.40, 710
			Anlage von Gehölzen					
501	Am	150 m²	Ackerfläche	180 m²	Bepflanzung mit standortgerechten heimischen Sträuchern	nein	TG	3. Planänderung; Kompensation für E.Nr. 113
		30 m²	Wegfläche mit Bauschutt					
		90 m²	Ackerfläche	90 m²	Anlage einer Obstwiese	nein	TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

2 Landschaftsgestaltende Anlagen

E.N	Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM (F. Nr.)	Ergänzende Hi Träger d. Vor- habens	nweise Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Entwicklung eines Schilfhabita	ts in einem ne	eu angelegten Graben			
502	Am	451 m²	Neu angelegter Graben (E.Nr. 703.10, A.Nr. 4b)	451 m²	Anpflanzung von Schilfrhizomen	nein	TG	4. Planänderung, Kompensation für E.Nrn. 700, 701, 702.10, 702.20, 703.20 tlws.
			Anlage eines Kleingewässers					
503	Am	395 m²	Artenarmes Extensivgrünland	395 m²	Anlage eines Kleingewässers	nein	TG	4. Planänderung, Kompensation für E.Nrn. 708, 709.20
			Anlage einer Strauch-Wallheck	е				
504	Em	100 m	Artenarmes Intensivgrünland	100 m	Anlage einer Strauch-Wallhecke	nein	TG	4. Planänderung, Kompensation für E.Nr. 707
			Anlage einer Strauchhecke					
505	Am	370 m	Artenarmes Intensiv- und Extensivgrünland		Anlage einer Strauchhecke Anlage einer Hecke aus Gagel- Strauch (durch Umsetzen von Pflanzen aus dem Bestand - mit Rückschnitt)	nein	TG	4. Planänderung, Kompensation für E.Nr. 709

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

E.Nr.	-	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM (E. Nr.)	Ergänzende Hi Träger d. Vor- habens	nweise Bemerkungen
1		2	3	4	5	6	7	10	11	12

700	6.0 m	Verbreiterung einer Überfahrt i DN 200	1	renge (1) DN 300	ja	E.Nrn.	TG	4. Planänderung
700		RP 1,2 / 0,6-0,8 / Dr	12 111	DN 300	ja	703.10, 502 jeweils antei- lig	2	Vermeidungsmaß- nahme: V2
		Verbreiterung einer Überfahrt i	m Bereich Str	renge (2)				
701		DN 200 RP 1,0 / 0,5 / Dr	12 m	DN 300	ja	E.Nrn. 703.10, 502 jeweils antei- lig		4. Planänderung Vermeidungsmaß- nahme: V2
		Schaffung von Überfahrten im	Bereich Papla	and				
702.10	12 m	RP 1,5 / 0,4 / 0	12 m	DN 300	ja	E.Nrn. 703.10, 502 jeweils antei- lig	TG	4. Planänderung Vermeidungsmaß- nahme: V2
702.20		RP 1,5 / 0,4 / 0 DN 300	12 m	DN 300	ja	E.Nrn. 703.10, 502 jeweils antei- lig	TG	4. Planänderung Vermeidungsmaß- nahme: V2

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

E.Nr.	Art	Bestand	1		Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM	Ergänzende Hi	1
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Länge (m) Fläche (m², ha)				Träger d. Vor- habens	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

	Planinstandsetzung westlich Grüner Weg							
703.10	110 m	Artenarmes Grünland	110 m	RP 1,7 / 0,7 / 0	nein		TG	4. Planänderung, Kompensation für E.Nrn. 700, 701, 702.10, 702.20, 703.20 tlws., 704.10, 704.20, 705.10, 706 anteilig Vermeidungsmaßnahme: V4
703.20	120 m	RP 1,0 / 0,5 / 0	120 m	Verfüllung eines Grabens	ja	E.Nrn. 703.10, 500.20, 502 jeweils antei- lig	TG	4. Planänderung Vermeidungsmaß- nahme: V2
703.30	195 m	RP 1,0 / 0,8 / 0	195 m	Verfüllung eines Grabens	ja	E.Nr. 500.20 anteilig	TG	4. Planänderung
703.40	70 m	RP 1,0 / 0,4 / 0	70 m	Verfüllung eines Grabens	ja	E.Nr. 500.20 anteilig	TG	4. Planänderung
		Planinstandsetzung südlich Si	epkwerdum					
704.10	_	DN 200 RP 1,0 / 1,2 / Dr	10 m	DN 300	ja	E.Nr. 703.10 anteilig	TG	4. Planänderung Vermeidungsmaß- nahme: V3
704.20	12 m	RP 1,0 / 1,3-1,5 / Dr	12 m	DN 300	ja	E.Nr. 703.10 anteilig	TG	4. Planänderung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

E.Nr.	Art	Bestand	1		Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM	Ergänzende Hi	1
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Länge (m) Fläche (m², ha)				Träger d. Vor- habens	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Zufahrten am Grünen Weg						
705.10	_		DN 200 RP 1,0 / 3,5 / Dr	12 m	DN 600	ja	E.Nr. 703.10 anteilig, E.Nr. 705.20	, 0	4. Planänderung Vermeidungsmaß- nahme: V3
705.20	3	3,0 m	DN 200	3,0 m	Rückbau des Rohrdurchlasses, Wiederherstellung eines Gra- benabschnitts	nein		TG	4. Planänderung Kompensation für E.Nr. 705.10 anteilig
			Zufahrt am Oldendorfer Weg						
706	1	12 m	RP 1,0 / 0,6 / 0	12 m	DN 300	ja	E.Nr. 703.10 anteilig	TG	4. Planänderung
			Wallhecke am Oldendorfer Weg	3					
707	,	50 m	Strauch-Wallhecke	50 m	Beseitigung der Wallhecke und Rekultivierung zu Grünland	ja	E.Nr. 504	TG	4. Planänderung Vermeidungsmaß- nahme: V _{Art} 1
			Kleingewässer nördlich des St	adtpatts					
708	0,03	35 ha	Kleingewässer mit natur- nahem Uferbereich	0,035 ha	Verfüllung des Kleingwässers und Rekultivierung zu Acker	ja	E.Nr. 503 anteilig	TG	4. Planänderung Vermeidungsmaß- nahme: V _{Art} 1

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Bensersiel – 4. Planänderung

E.N	Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m², ha) Beschreibung		Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM	Ergänzende Hi Träger d. Vor- habens	nweise Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

Strauchhecke parallel zum Junkerweg									
709.10		390 m	Lückige Strauchhecke	405 m	Beseitigung der Sträucher	ja	E.Nr. 505	TG	4. Planänderung Vermeidungsmaß- nahme: V _{Art} 1
709.20		15 m	RP 1,0 / 0,5 / 0	15 m	Verfüllung eines Grabens	ja	E.Nr. 503 anteilig		4. Planänderung
710			Zufahrt am Junkerweg RP 1,0 / 0,6 / 0	12 m	DN 300	ja	E.Nr. 500.20 anteilig	TG	4. Planänderung