



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

Flurbereinigung

Binnen

Landkreis Nienburg

Verf.-Nr. 2709

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	11
2. Landschaftsgestaltende Anlagen.....	17
3. Bodenverbessernde Anlagen	20

ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Liebenau

2. Abkürzungsverzeichnis/ Darstellungen der Abmessungen

2.1 Entwurfsnummer

(Spalte 1 VdAF)

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

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

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

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

b) Es werden

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

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

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

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

2.2 Verkehrsanlagen

2.2.1 Schienenbahnen

(Spalte 2 VdAF)

DB	Deutsche Bahn
NE	Nicht bahneigene Eisenbahn (Privatbahnen)

ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Liebenau

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)

ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Liebenau

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

ArL	Verf.-Nr.	Verfahrensname
11	2740	Liebenau

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
m² Quadratmeter
m³ Kubikmeter
ha Hektar
St Stück

ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Liebenau

2.7.4 Sonstige Angaben

E.Nr.	Entwurfsnummer
Plafe	Planfeststellung
Plagen	Plangenehmigung
F-Plan	Flächennutzungsplan
B-Plan	Bebauungsplan
Tlw.	Teilweise
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

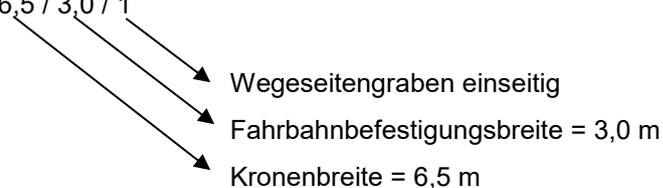
Dabei bedeutet:

WS = 0 kein Wegeseitengraben

WS = 1 Wegeseitengraben einseitig

WS = 2 Wegeseitengräben beidseitig

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



ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Liebenau

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)

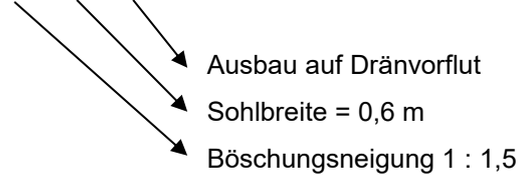
Dabei bedeutet:

Dr = Dräntiefe

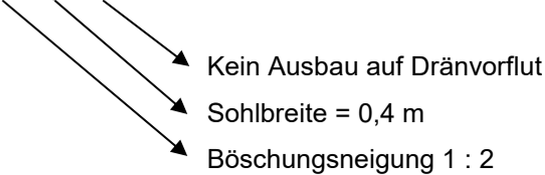
0 = keine Dräntiefe

RP n / s / Dr

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



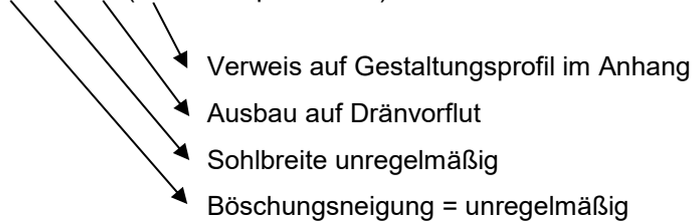
Beispiel B: RP 2 / 0,4 / 0



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:

RD ND
Beispiel: RD 600



ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Liebenau

b. Rahmendurchlass

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

RaD b/h/BK

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

Brückenklasse = 30/30

lichte Höhe = 2,0 m

lichte Weite = 3,0 m

c. Maulprofildurchlässe

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

MD b/h/BK

Beispiel: MD 3,0 / 2,0 / 30

Brückenklasse = 30/30

Höhe = 2,0 m

Spannweite = 3,0 m

d. Brücken

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

BB F/FK

Beispiel: BB 5,0 / 60

Brückenklasse = 60/30

Fahrbahnbreite = 5,0 m

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

ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Liebenau

Beispiel: RA (10 / 5)

Anzahl der Pflanzenreihen = 5

Breite in m = 10

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2709

Stand: 06.06.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101		1355 m		1355 m				TG	
101.10	WW	420 m	RQ 6,0 / 2,4 / 0-1	Bit	420 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja		
101.20	WW	295 m	RQ 7,0 - 8,0 / 2,4 / 0	Bit	295 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja		
101.30	WW	640 m	RQ 6,0 - 7,0 / 2,4 / 0-1	PB	640 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja		
102		685 m		685 m				TG	
102.10	WW	350 m	RQ 9,0 / 2,4 / 0	PB	350 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja		
102.20	WW	335 m	RQ 6,0 - 7,0 / 2,4 / 0-1	Betonpl.	335 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja		
102.21	RD	7 m	RD DN 600		7 m RD DN 600		Nein		
103		755 m		755 m				TG	
103.10	WW	65 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	PB	65 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja		
103.20	WW	625 m	RQ 9,0 / 3,0 / 0-1	Bit	625 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
103.21	RD	11 m	RD DN 300		11 m RD DN 600		Nein		
103.30	WW	65 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	Bit	65 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
104		885 m		885 m				TG	
104.10	WW	340 m	RQ 9,0 / 2,6 / 0	Bit	340 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
104.20	WW	545 m	RQ 9,0 / 2,6 / 0	Bit	545 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja		
106		2255 m		2255 m				TG	
106.10	WW	45 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Bit	45 m RQ uv / 3,5 -5,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		Einmündung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2709

Stand: 06.06.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106.20	WW	320 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Bit	320 m RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
106.30	WW	255 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0-1	Bit	255 m RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
106.31	RD	12 m	RD DN 500		12 m RD DN 600		Nein		
106.40	WW	120 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0-1	PB	120 m RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
106.50	WW	1470 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0-2	Bit	1470 m RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
106.51	RD	7 m	RD DN 1000		7 m RD DN 1000		Nein		
106.52	RD	9 m	RD DN 800		9 m RD DN 800		Nein		
106.53	RD	11 m	RD DN 600		11 m RD DN 600		Nein		
106.60	WW	45 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0-2	Bit	45 m RQ uv / 3,5 -5,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		Einmündung
107		535 m			535 m			TG	
107.10	WW	185 m	RQ 6,0 / 2,5 / 1	PB	185 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
107.11	RD	9 m	RD DN 600		9 m RD DN 600		Nein		
107.20	WW	210 m	RQ 6,0 / 2,8 / 1	Bit	210 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
107.30	WW	115 m	RQ 6,0 / 3,0 / 1	Betonpl.	115 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
107.40	WW	25 m	RQ 6,0 / 3,0 / 1	Bit	25 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
109		760 m			760 m			TG	
109.10	WW	275 m	RQ 7,0 / 2,5 / 0	Bit	275 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja		
109.20	WW	205 m	Acker	Acker	205 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (SpB)	Ja		

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2709

Stand: 06.06.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109.30	WW	280 m	RQ 7,0 - 8,0 / 3,0 / 0	Betonpl.	280 m RQ uv / uv / uv	MSB (SpB)	Nein		
109.31	RD	6 m	RD DN 1000		6 m RD DN 1000		Nein		
111		495 m			495 m			TG	
111.10	WW	300 m	RQ 7,0 / 2,8 / 0-1	Bit	300 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
111.20	WW	100 m	Wald / Gehölz		100 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja		Entschärfung der Kurve
111.21	RD	9 m	RD DN 800		9 m RD DN 800		Nein		
111.30	WW	95 m	RQ 7,0 / 2,8 / 0-1	Bit	95 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
112		1215 m			1215 m			TG	
112.10	WW	685 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Betonpl.	685 m RQ uv / uv / uv	MSB (SpB)	Nein		
112.20	WW	225 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Bit	225 m RQ uv / uv / uv	MSB (SpB)	Nein		
112.30	WW	260 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Bit	260 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
112.40	WW	45 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Bit	45 m RQ uv / 3,0 -5,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		Einmündung
113	WW	345 m	Acker		345 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja	TG	
114	WW	635 m	RQ 6,0 / 2,4 / 0	Bit	635 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	TG	
115		845 m			845 m			TG	
115.10	WW	140 m	RQ 6,0 / 0 / 0	UB	140 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja		
115.20	WW	325 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0	EB	325 m RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Nein		
115.30	WW	380 m	RQ 6,0 / 2,4 / 0	Bit	380 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja		

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2709

Stand: 06.06.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
117		545 m		545 m				TG	
117.10	WW	320 m	Acker	Acker	320 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja		
117.20	WW	225 m	Acker	Acker	225 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja		
119	WW	240 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	PB	240 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja	TG	
120		1405 m		1405 m				TG	
120.10	WW	380 m	RQ 7,0 / 3,0 / 1	Bit	380 m RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
120.11	RD	9 m	RD DN 1000		9 m RD DN 1000		Nein		
120.20	WW	740 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0-1	PB	740 m RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
120.30	WW	285 m	RQ 7,0 / 2,5 / 0-1	Betonpl.	285 m RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
121		1200 m		1200 m				TG	
121.10	WW	350 m	RQ 5,0 / 2,5 / 1	Betonpl.	350 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
121.20	WW	370 m	RQ 5,0 / 0 / 1	UB	370 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
121.30	WW	315 m	RQ 6,0 / 2,5 / 1	Betonpl.	315 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
121.40	GW	165 m	RQ 4,0 / 0 / 0	UB	165 m RQ 6,0 / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
122		1060 m		1060 m				TG	
122.10	WW	415 m	Acker	Acker	415 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja		
122.20	WW	75 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	Bit	75 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
122.30	WW	480 m	RQ 7,0 - 6,0 / 2,5 / 0	Betonpl.	480 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2709

Stand: 06.06.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
122.40		90 m	Acker	Acker	90 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)			
124	WW	605 m	RQ 5,0 - 7,0 / 2,8 / 0	PB	605 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	TG	
128		435 m			435 m			TG	
128.10	WW	225 m	Acker	Acker	225 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja		
128.20	WW	105 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	EB	105 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja		
128.30	WW	70 m	Acker	Acker	70 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja		
128.40	WW	35 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	EB	35 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja		Vertiefung Bahnunterführung
129	G	2565 m						TG	
129.10	G	645 m	RQ 10,0 / 4,2 / 0-1	Bit	645 m RQ uv / 4,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
129.20	G	1920 m	RQ 10,0 / 4,2 / 0-1	Bit	1920 m RQ uv / 4,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
129.21	RD	12 m	2x DN 600		12 m DN 1000		Nein		
130		415 m			415 m			TG	
130.10	WW	185 m	RQ 7,0 - 6,0 / 3,7 / 1	Bit	185 m RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Nein		
130.20	WW	230 m	RQ 7,0 - 6,0 / 4,2 / 1	PB	230 m RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
133		370 m			370 m			TG	
133.10	WW	195 m	RQ 6,0 / 0 / 0	UB	195 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja		
133.20	WW	175 m	Acker	Acker	175 m RQ 6,0 / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja		
135	WW	370 m	RQ 6,0 / 0 / 1	UB	370 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2709

Stand: 06.06.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
136	WW	545 m	RQ 7,0-8,0 / 2,8 / 0	Bit auf PB	545 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	TG	
137	WW	205 m	RQ 6,0 / 2,5 / 0	PB	205 m	RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	TG	
138		2.595 m					MSB (Bit)		TG	Nicht Bestandteil der Plangenehmigung!
138.10	WW	145 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Betonpl.	145 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
138.20	WW	1135 m	RQ 6,0 – 7,0 / 0 / 0	UB	1135 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
138.30	WW	150 m	RQ 5,0 / 3,0 / 0	Bit	150 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
138.40	WW	25 m	RQ 6,0 – 7,0 / 3,0 / 0	EB	25 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja		
138.50	WW	370 m	RQ 4,0 / 0 / 0	UB	370 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
138.60	WW	295 m	Acker	Acker	295 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja		
138.70	WW	475 m	RQ 4,0 – 3,0 / 0 / 0	UB	475 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
139		275 m			275 m				TG	
139.10	WW	160 m	RQ 6,0 / 2,5 / 0	Betonpl.	160 m	RQ uv / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja		
139.20	WW	115 m	RQ 6,0 / 2,5 / 0	Bit	115 m	RQ uv / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja		
140	WW	325 m	RQ 8,0 / 2,5 / 0	PB	325 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja	TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

2 Landschaftsgestaltende Anlagen

Verf. Nr. 2709

Stand: 18.04.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m ²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m ²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
510	Am	215 m	Acker	215 m	20 m Breite Biotopverbund	Nein		TG	II. Ordnung Rulldammgraben
511	Am	230 m	Acker	230 m	30 m Biotopverbund	Nein		TG	II. Ordnung Rulldammgraben
519	Am	1100 m	Acker	1100 m	20 m Breite Biotopverbund	Nein		TG	II. Ordnung Rulldammgraben
525	Am	2175 m ²	Acker	2175 m ²	Saumstreifen (5 m Breite)	Nein		TG	Verbreiterung Weg, (CEF)
526	Am	2350 m ²	Acker	2350 m ²	Saumstreifen (5 m Breite)	Nein		TG	Verbreiterung Weg, (CEF)
527	Am	6.000 m ²	Acker	6.000 m ²	Saumstreifen (15 m Breite)	Nein		TG	Lage zuteilungsabhängig, (CEF 1)
528	Am	3.520 m ²	Acker	3.520 m ²	Leitstruktur Breite 8 m, Gehölzgruppe	Nein		TG	Lage zuteilungsabhängig, (CEF 3)
529	Am	3.800 m ³	Acker	3.800 m ²	Saumstreifen (10 m Breite)	Nein		TG	Lage zuteilungsabhängig, (CEF 5)
530	Am	3.000 m ²	Acker	3.000 m ²	Saumstreifen (10 m Breite)	Nein		TG	Lage zuteilungsabhängig, (CEF 6)
531	Am	1.100 m ²	Acker	1.100 m ²	Leitstruktur Breite 10 m, Gehölzgruppe	Nein		TG	Lage zuteilungsabhängig, (CEF 7)
532	Am	7.440 m ²	Acker	7.440 m ²	Saumstreifen (12 m Breite)	Nein		TG	Lage zuteilungsabhängig, (CEF 8)
534	Am	6.720 m ²	Acker	6.720 m ²	Saumstreifen (12 m Breite)	Nein		TG	Lage zuteilungsabhängig, (CEF 10)
535	Am	3.060 m ²	Acker	3.060 m ²	Saumstreifen (12 m Breite)	Nein		TG	Lage zuteilungsabhängig, (CEF 11)
536	Am	7.200 m ²	Acker	7.200 m ²	Saumstreifen (12 m Breite)	Nein		TG	Lage zuteilungsabhängig, (CEF 12)

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

2 Landschaftsgestaltende Anlagen

Verf. Nr. 2709

Stand: 18.04.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m ²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m ²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
600	Gm	445 m	Acker	445 m	30 m Biotopverbund	Nein			
601	Gm	85 m	Acker	85 m	30 m Biotopverbund	Nein			
602	Gm	130 m	Acker	130 m	30 m Biotopverbund	Nein			
603	Gm	340 m	Acker	340 m	30 m Biotopverbund	Nein			
604	Gm	315 m	Acker	315 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein			II. Ordnung Senkelborngaben
605	Gm	155 m	Acker	155 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein			II. Ordnung Senkelborngaben
606	Gm	1475 m	Acker	1475 m	3 m Gewässerrandstreifen	Nein			III. Ordnung
608	Gm	590 m	Acker	590 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein			II. Ordnung Senkelborngaben
609	Gm	460 m	Acker	460 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein			II. Ordnung Senkelborngaben
612	Gm	605 m	Acker	605 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein			II. Ordnung Deelengraben
613	Gm	170 m	Acker	170 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein			II. Ordnung Deelengraben
614	Gm	270 m	Acker	270 m	3 m Gewässerrandstreifen	Nein			III. Ordnung
615	Gm	530 m	Grünland	530 m	3 m Gewässerrandstreifen	Nein			III. Ordnung
616	Gm	280 m	Grünland	280 m	3 m Gewässerrandstreifen	Nein			III. Ordnung
617	Gm	495 m	Acker	495 m	3 m Gewässerrandstreifen	Nein			III. Ordnung
618	Gm	1305 m ²	Acker	1305 m ²	Sukzessionsfläche	Nein			
620	Gm	1305 m	Acker	1305 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein			II. Ordnung Deelengraben
623	Gm	4400 m ²	Grünland	4400 m ²	Gewässerrandstreifen	Nein			Alte Aue

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

2 Landschaftsgestaltende Anlagen

Verf. Nr. 2709

Stand: 18.04.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m ²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m ²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
624	Gm	2600 m	Grünland/Acker	2600 m	Rohrbach Gewässerrandstreifen	Nein	ULV „Große Aue“		Breiten gem. GEPI Rohrbach
625	Gm	11.150 m ²	Grünland/Acker	11.150 m ²	10 m Saumstreifen auf 1115 m Länge	Nein			

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

3 Bodenschützende und -verbessernde Anlagen

Verf. Nr. 2709

Stand: 15.02.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m ²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m ²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
700		445 m	RQ 4,0 / 0 / 0	UB	445 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
701		390 m	RQ 5,0 / 0 / 0	UB	390 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
702		195 m	RQ 3,0 / 0 / 0	UB	195 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
703		345 m	RQ 3,0 / 0 / 0	UB	345 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
704		270 m			270 m					Ja	
704.10		55 m	RQ 7,0 / 2,5 / 0	Bit	55 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
704.20		215 m	RQ 7,0 – 8,0 / 3,0 / 0	Betonpl.	215 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
705		450 m	RQ 6,0 / - / 0	UB	450 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
706		190 m	RQ 3,0 / 0 / 0	UB	190 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
707		290 m	RQ 4,0 / 0 / 0	UB	290 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
709		310 m	RQ 4,0 - 5,0 / 0 / 0	UB	310 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
710		290 m	RQ 4,0 / 0 / 0	UB	290 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
711		195 m	RQ 3,0 / 0 / 0	UB	195 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
712		725 m			725 m					Ja	
712.10		145 m	RQ 5,0 / 0 / 0	UB	145 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
712.20		580 m	RQ 6,0 / 2,5 / 0	Bit	580 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
713		315 m	RQ 5,0 / 0 / 0	UB	315 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	
715		345 m	RQ 3,0 / 0 / 0	UB	345 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				Ja	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

3 Bodenschützende und -verbessernde Anlagen

Verf. Nr. 2709

Stand: 15.02.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
716		220 m	RQ 6,0 / 0 / 0	UB	220 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		
717		1030 m			1030 m		Ja		
717.10		235 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	EB	235 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		
717.20		795 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	PB	795 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		
719		320 m			320 m		Ja		
719.10		100 m	RQ 7,0 / 0 / 0	UB	100 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		
719.20		220 m	RQ 7,0 / 2,5 / 0	Betonpl.	220 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		
720		445 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	Betonpl.	445 m	Entsiegelung	Nein		Kommt nur zur Ausführung, wenn E.Nr. 138 gebaut ist.
721		1190 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Betonpl.	1190 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		
722		545 m			545 m		Ja		
722.10		60 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	EB	60 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		
722.20		485 m	RQ 7,0 - 8,0 / 2,5 / 0	Betonpl.	485 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		
723		320 m			320 m		Ja		
723.10		190 m	RQ 7,0 - 8,0 / 2,5 / 0	Betonpl.	190 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		
723.20		130 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	Bit	130 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		
724		250 m	RQ 3,0 / 0 / 0	UB	250 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		
725		130 m	RQ 4,0 / 0 / 0	UB	130 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja		

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

3 Bodenschützende und -verbessernde Anlagen

Verf. Nr. 2709

Stand: 15.02.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m ²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m ²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
726		190 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	EB	190 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
727		90 m	RQ 4,0 / 0 / 0	UB	90 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
728		470 m	RQ 4,0 / 0 / 0	UB	470 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
729		85 m	RQ 7,0 - 6,0 / 2,5 / 0	Betonpl.	85 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
730		465 m	RQ 5,0 - 7,0 / 2,5 / 0	Betonpl.	465 m	Entsiegelung	Nein		Kommt nur zur Ausführung, wenn E.Nr. 138 gebaut ist.
731		170 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Bit	170 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
732		115 m	RQ 7,0 / 2,8 / 0-1	Bit	115 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			