



Allgemeine Grundsätze für die zweckmäßige Neugestaltung des Flurbereinigungsgebietes

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	11
2. Landschaftsgestaltende Anlagen	16
3. Bodenverbessernde Anlagen	18



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 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
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 (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) m ³
DN	Nennweite (mm)
B	Lichte Weite (m)
H	Lichte Höhe (m)

2.7.3 Maße

m	Meter
l.	m ² Quadratmeter
m ³	Kubikmeter
ha	Hektar
St	Stück



2.7.4 Sonstige Angaben

E.Nr.	Entwurfsnummer
II. Pla	Planfeststellung
fe	
Plagen	Plangenehmigung
F-Plan	Flächennutzungsplan
B-Plan	Bebauungsplan
TIw.	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



2.8.2 Gewässer

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

a. Regelprofil (Spalte 6 VdAF)

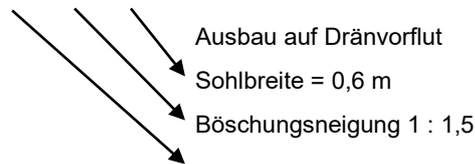
Böschungsneigung (1 : n) Sohlbreite (m) Ausbautiefe (0 oder Dr)

Dabei bedeutet:

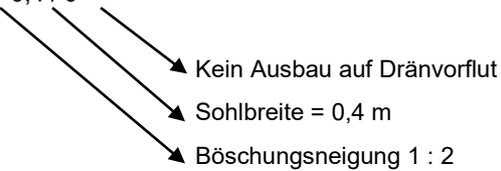
- Dr = Dräntiefe
- 0 = keine Dräntiefe
- RP n / s / Dr



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



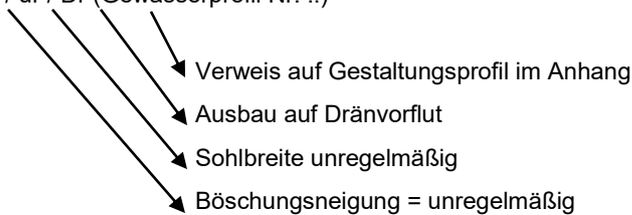
Beispiel B: RP 2 / 0,4 / 0



Beim Regelprofil gilt die Beschreibung für beide Gewässerböschungen

b. Naturnahes Profil (NP)

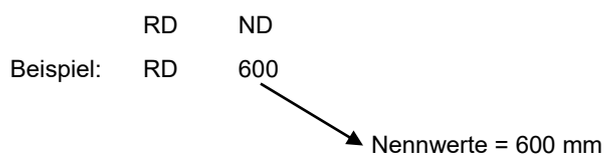
Beispiel A: NP ur / ur / Dr (Gewässerprofil Nr. ...)



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:

RaD b/h/BK

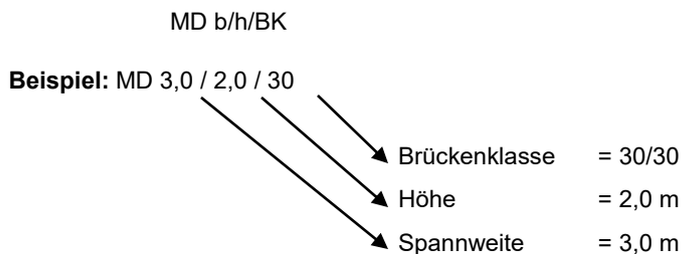
Beispiel: RaD 3,0 / 2,0 / 30





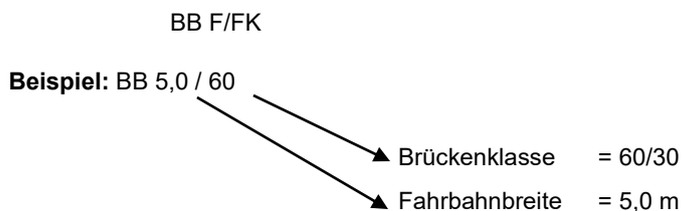
c. Maulprofildurchlässe

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

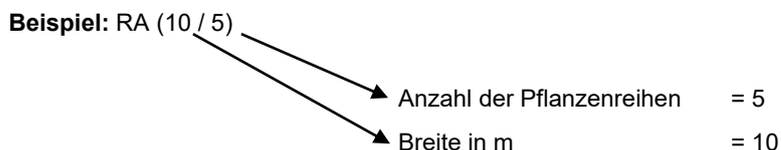
Regelanpflanzung

RA (B / R)

(Spalte 6 VdAF)

B = Breite in m

R = Anzahl der Pflanzenreihe



Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2709

Stand: 12.05.2022

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
1		1240 m		1240 m				TG	
1.10	WW	305 m	RQ 6,0 / 2,4 / 0-1	Bit	305 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja		
1.20	WW	295 m	RQ 7,0 - 8,0 / 2,4 / 0	Bit	295 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja		
1.30	WW	640 m	RQ 6,0 - 7,0 / 2,4 / 0-1	PB	640 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja		
2		685 m		685 m				TG	
2.10	WW	350 m	RQ 9,0 / 2,4 / 0	PB	350 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja		
2.20	WW	335 m	RQ 6,0 - 7,0 / 2,4 / 0-1	PB	335 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja		
2.21	RD	7 m	RD DN 600		7 m RD DN 600				
3		755 m		755 m				TG	
3.10	WW	65 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	PB	65 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja		
3.20	WW	625 m	RQ 9,0 / 3,0 / 0-1	Bit	625 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
3.21	RD	11 m	RD DN 300		11 m RD DN 300				
3.30	WW	65 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	Bit	65 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
4	WW	655 m	RQ 9,0 / 2,6 / 0	Bit	655 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja	TG	
5	WW	225 m	RQ 9,0 / 2,6 / 0	Bit	225 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	TG	
6		2255 m		2255 m				TG	
6.10	WW	365 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Bit	635 m RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
6.20	WW	255 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0-1	Bit	255 m RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2709

Stand: 12.05.2022

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
6.21	RD	12 m	DN 500		12 m	DN 500				
6.30	WW	120 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0-1	PB	120 m	RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
6.40	WW	1515 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0-2	Bit	1515 m	RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Ja		
6.41	RD	7 m	DN 1000		7 m	DN 1000				
6.42	RD	9 m	DN 800		9 m	DN 800				
6.43	RD	11 m	DN 600		11 m	DN 600				
7		185 m	RQ 6,0 / 2,5 / 1	PB	185 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		TG
7.01	RD	9 m	DN 600		9 m	DN 600				
8	GW	480 m	8,0 / 3,0 / 0	EB	480 m	RQ uv / uv / uv	EB	Nein		TG
9		380 m								TG
9.10	WW	135 m	Acker		135 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (SpB)	Ja		
9.20	WW	195 m	RQ 3,0 / - / 0	UB	195 m	RQ 7,0 / uv / uv	MSB (SpB)	Ja		
9.30	WW	60 m	Acker		60 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (SpB)	Ja		
10	WW	375 m	RQ 7,0 - 8,0 / 3,0 / 0	Betonp latten	375 m	RQ uv / uv / uv	MSB (SpB)	Nein		TG
10.01		6 m	DN 1000		6 m	DN 1000				
11		1505 m			1505 m					TG
11.10	WW	980 m	RQ 7,0 / 2,8 / 0-1	Bit	980 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Ja		

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2709

Stand: 12.05.2022

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
11.11	RD	9 m	DN 800	9 m	DN 800				
11.12	RD	10 m	DN 400	10 m	DN 400				
11.20	WW	525 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	EB	525 m RQ uv / uv / uv	MSB (SpB)	Ja		
12		1200 m			1200 m			TG	
12.10	WW	685 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Betonpl atten	685 m RQ uv / uv / uv	MSB (SpB)	Nein		
12.20	WW	515 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Bit	515 m RQ uv / uv / uv	MSB (SpB)	Nein		
13		1080 m			1080 m			TG	
13.10	WW	310 m	RQ 3,0 / - / 0	UB	735 m RQ 7,0 / uv / uv	LB (DoB)	Ja		
13.20	WW	425 m	Acker		425 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja		
13.30	WW	345 m	Acker		345 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja		
14	WW	635 m	RQ 6,0 / 2,4 / 0	Bit	635 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	TG	
15		845 m			845 m			TG	
15.10	WW	140 m	RQ 6,0 / - / 0	UB	140 m RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Ja		
15.20	WW	325 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0	EB	325 m RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Nein		
15.30	WW	380 m	RQ 6,0 / 2,4 / 0	Bit	380 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja		
16	WW	400 m	RQ 6,0 / - / 0	UB	400 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	TG	
17	WW	320 m	Acker		320 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja	TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2709

Stand: 12.05.2022

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	
18	WW	225 m	Acker		225 m RQ 7,0 / 3,0 / 0		LB (DoB)	Ja		TG
19		630 m			630 m					TG
19.10	WW	390 m	RQ 7,0 / 2,5 / 0	Betonplatten	390 m RQ uv / 3,0 / uv		MSB (SpB)	Ja		
19.20	WW	240 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	PB	240 m RQ uv / uv / uv		MSB (SpB)	Ja		
20		1355 m			1355 m					TG
20.10	WW	330 m	RQ 7,0 / 3,0 / 1	Bit	330 m RQ uv / 3,5 / uv		MSB (Bit)	Ja		
20.11	RD	9 m	DN 1000		9 m DN 1000					
20.20	WW	740 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0-1	PB	740 m RQ uv / 3,5 / uv		MSB (Bit)	Ja		
20.30	WW	285 m	RQ 7,0 / 2,5 / 0-1	Betonplatten	285 m RQ uv / 3,5 / uv		MSB (Bit)	Ja		
21		1035 m			1035 m					TG
21.10	WW	350 m	RQ 5,0 / 2,5 / 1	Betonplatten	350 m RQ uv / 3,0 / uv		MSB (SpB)	Ja		
21.20	WW	370 m	RQ 5,0 / - / 1	UB	370 m RQ uv / uv / uv		MSB (SpB)	Ja		
21.30	WW	315 m	RQ 6,0 / 2,5 / 1	Betonplatten	315 m RQ uv / 3,0 / uv		MSB (SpB)	Ja		
22		640 m			640 m					TG
22.10	WW	565 m	RQ 7,0 - 6,0 / 2,5 / 0	Betonplatten	565 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: 12.05.2022

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
22.20	WW	75 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	Bit	75 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
23	WW	415 m	Acker		415 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja	TG	
24	WW	600 m	RQ 5,0 - 7,0 / 2,8 / 0	PB	600 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)		TG	in 2740 E.Nr. 21.4
25	WW	785 m	Acker		785 m			TG	in 2740 E.Nr. 21.2 / 21.3
26	WW	320 m			320 m			TG	in 2740 E.Nr. 21.1
28	WW	440 m			440 m			TG	in 2740 E.Nr. 11.4 / 11.5
28.10		195 m			195 m				
28.20		245 m			245 m				
29	G	2380 m	RQ 10,0 / 4,2 / 0-1	PB	2380 m RQ uv / 4,5 / uv	MSB (Bit)	Ja	TG	
29.01	RD	12 m	2x DN 600		12 m 2x DN 600				
30		415 m			415 m			TG	
30.10	WW	185 m	RQ 7,0 - 6,0 / 3,7 / 1	Bit	185 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein		
30.20	WW	230 m	RQ 7,0 - 6,0 / 4,2 / 1	PB	230 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
31		345 m			345 m			TG	
31.10	WW	210 m	RQ 6,0 / 2,8 / 1	Bit	210 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
31.20	WW	135 m	RQ 6,0 / 3,0 / 1	Betonplatten	135 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		
32	WW	170 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	EB	170 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja	TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

2 Landschaftsgestaltende Anlagen

Verf. Nr. 2709

Stand: 03.05.2022

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		215 m	Acker	215 m	30 m Biotopverbund	Nein		sh. unten*	II. Ordnung Rulldammgraben
519		1100 m	Acker	1100 m	30 m Biotopverbund	Nein		sh. unten*	II. Ordnung Rulldammgraben
511		230 m	Acker	230 m	30 m Biotopverbund	Nein		sh. unten*	II. Ordnung Rulldammgraben
520		1305 m	Acker	1305 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	II. Ordnung Deelengraben
512		605 m	Acker	605 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	II. Ordnung Deelengraben
513		170 m	Acker	170 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	II. Ordnung Deelengraben
514		270 m	Acker	270 m	3 m Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	III. Ordnung
515		530 m	Grünland	530 m	3 m Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	III. Ordnung
516		280 m	Grünland	280 m	3 m Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	III. Ordnung
517		495 m	Acker	495 m	3 m Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	III. Ordnung
518		1300 m ²	Acker	1305 m ²	Sukzessionsfläche	Nein		sh. unten*	
509		460 m	Acker	460 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	II. Ordnung Senkelborngraben
508		590 m	Acker	590 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	II. Ordnung Senkelborngraben
505		155 m	Acker	155 m	5 m Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	II. Ordnung Senkelborngraben
504		315 m	Acker	315 m	Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	II. Ordnung Senkelborngraben
506		1355 m	Acker	1355 m	Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	III. Ordnung
503		340 m	Acker	340 m	30 m Biotopverbund	Nein		sh. unten*	

*Träger des Vorhabens sowie die entgeltliche Festlegung als Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme oder landschaftsgestaltende Maßnahme, erfolgt bei der Aufstellung des Planes n § 41 FlurbG

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

2 Landschaftsgestaltende Anlagen

Verf. Nr. 2709

Stand: 03.05.2022

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
502		130 m	Acker	130 m	30 m Biotopverbund	Nein		sh. unten*	
501		85 m	Acker	85 m	30 m Biotopverbund	Nein		sh. unten*	
500		445 m	Acker	445 m	30 m Biotopverbund	Nein		sh. unten*	
507		105 m	Acker	105 m	3 m Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	III. Ordnung
521		3600 m ²	Grünland	3600 m ²	Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	Alte Aue
522		2300 m ²	Grünland	2300 m ²	Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	Alte Aue
523		4400 m ²	Grünland	4400 m ²	Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	Alte Aue
524		2600 m	Grünland/Acker	2600 m	Rohrbach Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	Breiten gem. GEPI Rohrbach

*Träger des Vorhabens sowie die entgeltliche Festlegung als Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme oder landschaftsgestaltende Maßnahme, erfolgt bei der Aufstellung des Planes n § 41 FlurbG

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

4 Bodenschützende und -verbessernde Anlagen

Verf. Nr. 2709

Stand: 27.10.2021

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	UB	445 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
701		390 m	RQ 5,0 / - / 0	UB	390 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
702		195 m	RQ 3,0 / - / 0	UB	195 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
703		345 m	RQ 3,0 / - / 0	UB	345 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
704		115 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0	Beton platte n	115 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
705		770 m			770 m				
705.10		320 m	RQ 7,0 / 2,5 / 0	Bit	320 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
705.20		450 m	RQ 6,0 / - / 0	UB	450 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
706		190 m	RQ 3,0 / - / 0	UB	190 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
707		290 m	RQ 4,0 / - / 0	UB	290 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
708		125 m	z.T. RQ 4,0 / - / 0	UB	125 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
709		310 m	RQ 4,0 - 5,0 / - / 0	UB	310 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
710		290 m	RQ 4,0 / - / 0	UB	290 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
711		195 m	RQ 3,0 / - / 0	UB	195 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
712		835 m			835 m				
712.10		145 m	RQ 5,0 / - / 0	UB	145 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
712.20		690 m	RQ 6,0 / 2,5 / 0	Bit	690 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

4 Bodenschützende und -verbessernde Anlagen

Verf. Nr. 2709

Stand: 27.10.2021

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
713		315 m	RQ 5,0 / - / 0	UB	315 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
714		335 m	RQ 3,0 / - / 0	UB	335 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
715		410 m			410 m				
715.10		345 m	RQ 3,0 / - / 0	UB	345 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
715.20		65 m	RQ 5,0 / 2,4 / 0	Bit	65 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
716		220 m	RQ 6,0 / - / 0	UB	220 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
717		195 m	RQ 6,0 / - / 0	UB	195 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
718		1080 m			1080 m				
718.10		235 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	EB	235 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
718.20		845 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	PB	845 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
721		320 m							
721.10		100 m	RQ 7,0 / - / 0	UB	100 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
721.20		220 m	RQ 7,0 / 2,5 / 0	Betonplatten	220 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
722		445 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	Betonplatten	445 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
723		1410 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	Betonplatten	1410 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Binnen

4 Bodenschützende und -verbessernde Anlagen

Verf. Nr. 2709

Stand: 27.10.2021

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
724		545 m		545 m					
724.10		60 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	EB	60 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
724.20		485 m	RQ 7,0 - 8,0 / 2,5 / 0	Betonp latten	485 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
725		450 m		450 m					
725.10		285 m	RQ 7,0 - 8,0 / 2,5 / 0	Betonp latten	285 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			
725.20		130 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	Bit	130 m	Rekultivierung zur Ackernutzung			