



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

Flurbereinigung

Liebenau

Landkreis Nienburg

Verf.-Nr. 2740

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.....	16
3. Bodenverbessernde Anlagen	18

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

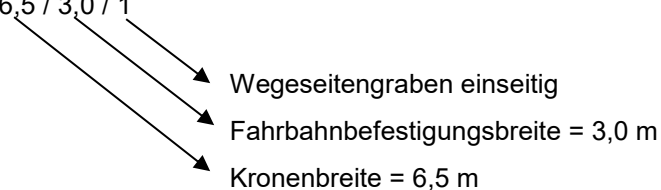
Dabei bedeutet:

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)

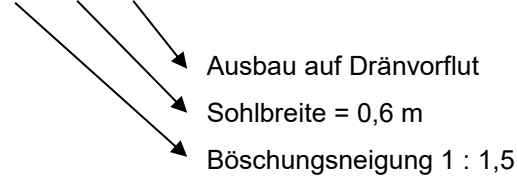
Dabei bedeutet:

Dr = Dräntiefe

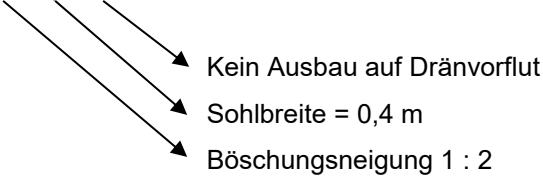
0 = keine Dräntiefe

RP n / s / Dr

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



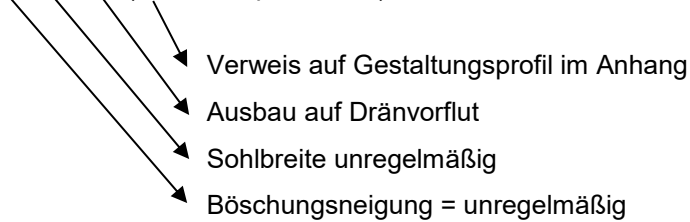
Beispiel B: RP 2 / 0,4 / 0



Beim Regelprofil gilt die Beschreibung für beide Gewässerböschungen

b. Naturnahes Profil (NP)

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

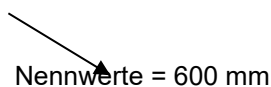


2.8.3 Bauwerke

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 Liebenau

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2740

Stand: 05.02.2024

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	
100		190 m	RQ 7,0 / 2,5 / 0	PB	190 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
100.01	BB		s.h. Einzelentwurf Nr. 2		s.h. Einzelentwurf Nr. 2		s.h. Einzelentwurf Nr. 2		TG	gem. Einzelentwurf Nr. 2 „Ersatzneubau Brücke Bergstraße“ und Abriss der Bestandsbrücke
100.02	BB		s.h. Einzelentwurf Nr. 1		s.h. Einzelentwurf Nr. 1		s.h. Einzelentwurf Nr. 1		TG	gem. Einzelentwurf Nr. 1 „Ersatzneubau Brücke Arkenberg“ und Abriss der Bestandsbrücke
102	WW	210 m	RQ 8,0-9,0 / 3,0 / 0	Bit	210 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		TG	1. Planänderung
103	WW	450 m	RQ 9,0 / 2,5 / 0	PB	450 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
104	WW	210 m	RQ 4,0 / 0 / 0	UB	210 m RQ 5,0 / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
105	WW	860 m								
105.10	WW	720 m	RQ 9,0-10,0 / 4,0 / 0	EB	720 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Nein		TG	1. Planänderung
105.20	WW	140 m	RQ 9,0-10,0 / 4,0 / 0	EB	140 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Nein		Gemeinde Pennigsehl	1. Planänderung nachrichtlich aufgeführt
106	WW	1145 m	RQ 10,0 / 4,0 / 0	EB	1145 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Nein		TG	1. Planänderung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Liebenau

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2740

Stand: 05.02.2024

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		
107	WW	375 m	RQ 5,0-8,0 / 0 / 0	UB	375 m	RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Nein	TG	1. Planänderung	
107.01	RD	7 m	RD DN 500		7 m	RD DN 500		Nein	TG	1. Planänderung	
108	WW	1555 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	EB/UB	1555 m	RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Nein	TG	1. Planänderung	
108.01	RD	8 m	RD DN 400		8 m	RD DN 400		Nein	TG	1. Planänderung	
109	WW	810 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	EB	810 m	RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Nein	TG	1. Planänderung	
109.01						Straßensperre			TG	1. Planänderung	
109.02	RD	6 m	RD DN 600 2x		6 m	RD DN 600 2x		Nein	TG	1. Planänderung	
110	WW	175 m	RQ 5,0 / 0 / 0	UB	175 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
112	WW	165 m		Bit	165 m				TG		
112.10	WW	45 m	RQ 6,0 - 7,0 / 3,0 / 0	Bit	45 m	RQ 9,0 / 3,0 - 5,5 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung Einmündung – L351
112.20	WW	120 m	RQ 6,0 - 7,0 / 3,0 / 0	Bit	120 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein	TG	1. Planänderung	
114	WW	690 m	RQ 8,0-9,0 / 3,6 / 0	PB	690 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
114.01	WW	50 m	Acker	Acker	50 m	Breite: 0-3m auf 2*15m Länge, 3m auf 20m Länge	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung Ausweiche
115	WW	545 m	RQ 5,0 / 0 / 0	UB	545 m	RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
116	WW	285 m	RQ 7,0 / 4,0 / 0	Bit	285 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein	TG	1. Planänderung	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Liebenau

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2740

Stand: 05.02.2024

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		
117	WW	205 m	RQ 5,0 / 2,5 / 0	PB	205 m	RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
118	WW	360 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	Bit	360 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		TG	1. Planänderung
119	WW	3525 m			3525 m					TG	
119.10	WW	600 m	RQ 8,0-9,0 / 3,5 / 0	Bit	600 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein		TG	1. Planänderung
119.20	WW	1235 m	RQ 7,0-8,0 / 3,5 / 0	PB	1235 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein		TG	1. Planänderung
119.21	WW	50 m	Acker	Acker	50 m	Breite: 0-3m auf 2*15m Länge, 3m auf 20m Länge	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung Ausweiche
119.30	WW	745 m	RQ 7,0-8,0 / 3,2 / 0	Bit	745 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein		TG	1. Planänderung
119.31	WW	50 m	Acker	Acker	50 m	Breite: 0-3m auf 2*15m Länge, 3m auf 20m Länge	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung Ausweiche
119.40	WW	945 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0	Bit	945 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		TG	1. Planänderung
121	WW	475 m								TG	
121.10	WW	335 m	RQ 5,0-6,0 / 2,5 / 0	Bit	335 m	RQ uv / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
121.20	WW	140 m	Acker	Acker	140 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
122	GW	545 m	Acker	Acker	545 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	UB	Nein		TG	1. Planänderung
123	GW	450 m	Acker	Acker	450 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	UB	Nein		TG	1. Planänderung
124	WW	1060 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	PB	1060 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Liebenau

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2740

Stand: 05.02.2024

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	
125	WW	65 m	Acker	Acker	65 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
126	GW	1205 m	RQ 5,0-6,0 / 3,0 / 0	UB	1205 m RQ uv/ uv / uv	UB	Nein		TG	Erdweg nachprofilieren
127	WW	600 m							TG	
127.10	WW	45 m	RQ 6,0-7,0 / 2,7 / 0	PB	45 m RQ uv / 3,0 - 5,5 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
127.20	WW	555 m	RQ 6,0-7,0 / 2,7 / 0	PB	555 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
128	WW	360 m	Acker		360 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
129	GW	1130 m	Acker		1130 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	UB	Nein		TG	1. Planänderung
130	WW	290 m	RQ 4,0 / 0 / 0	UB	290 m RQ 5,0 / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
131	WW	650 m	RQ 7,0 / 0 / 0	UB	650 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
132	WW	375 m	RQ 7,0-8,0 / 3,2 / 0	Bit	375 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein		TG	1. Planänderung
133	WW	1390 m			1390 m				TG	
133.10	WW	615 m	RQ 10,0 / 0 / 0	UB	615 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Nein		TG	1. Planänderung
133.20	WW	775 m	RQ 8,0-10,0 / 0 / 0	UB	775 m RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Nein		TG	1. Planänderung
134	WW	1015 m			1015 m				TG	
134.10	WW	240 m	RQ 10,0 / 4,5 / 0	Bit	240 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein		TG	1. Planänderung
134.20	WW	775 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	EB	775 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Liebenau

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2740

Stand: 05.02.2024

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		
136	WW	190 m	Acker	Acker	190 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
137	V	1675 m			1675 m					TG	Glisser Weg 4,5 m
137.10	V	520 m	RQ 8,0 / 3,5 / 0	Bit	520 m	RQ uv / 4,5 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
137.20	V	1155 m	RQ 10,0 / 4,2 / 0	Bit	1155 m	RQ uv / 4,5 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
138	WW	195 m	RQ 6,0 / 4,0 / 0	EB	195 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
139	WW	290 m	RQ 11,0 – 12,0 / 4,0 – 5,0 / 0	EB	290 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
141	WW	830 m	RQ 5,0-6,0 / 3,0 / 0	PB mit EB	830 m	RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Nein		TG	1. Planänderung
142	WW	190 m		EB	190 m		MSB (Bit)			TG	1. Planänderung
142.10	WW	45 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	EB	45 m	RQ uv / 3,0 - 5,5 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung Einmündung K 29 – Pennigseher Straße
142.20	WW	145 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0	EB	145 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
143	WW	535 m	RQ 6,0 / 2,5 / 0	Bit	535 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
144	WW	255 m			255 m					TG	
144.10	WW	100 m	RQ 6,0 – 9,0 / 3,0 / 0	Bit	100 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		TG	1. Planänderung
144.20	WW	155 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	Bit	155 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein		TG	1. Planänderung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

3 Landschaftsgestaltende Anlagen

ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Flurbereinigung Liebenau

Stand: 05.02.2024

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
502	Am	23.600 m ²	Acker	23.600 m ²	Winterbach Entwicklung Bachniederung	Nein		TG	1. Planänderung
503	Am	4.200 m ²	Acker	4.200 m ²	Windschutzhecke	Nein		TG	1. Planänderung
514	Am	4.800 m ²	Acker	4.800 m ²	Waldentwicklung: Biotopverbund durch Waldumbau	Nein		TG	1. Planänderung
519 (CEF 11)	Am	9.200 m ²	Acker	9.200 m ²	Saumstreifen, Verbreiterung Weg	Nein		TG	1. Planänderung Biotopverbund
520 (CEF 1)	Am	4.600 m ²	Acker	4.600 m ²	Saumstreifen	Nein		TG	1. Planänderung Lage zuteilungsabhängig
521 (CEF 2)	Am	2.600 m ²	Acker	2.600 m ²	Saumstreifen	Nein		TG	1. Planänderung Lage zuteilungsabhängig
522 (CEF 3)	Am	5.450 m ²	Acker	5.450 m ²	Saumstreifen	Nein		TG	1. Planänderung
523 (CEF 4)	Am	3.400 m ²	Acker	3.400 m ²	Saumstreifen	Nein		TG	1. Planänderung Lage zuteilungsabhängig
524 (CEF 5)	Am	3.700 m ²	Acker	3.700 m ²	Saumstreifen	Nein		TG	1. Planänderung Lage zuteilungsabhängig
525 (CEF 7)	Am	5.000 m ²	Acker	5.000 m ²	Saumstreifen	Nein		TG	1. Planänderung Lage zuteilungsabhängig
527 (CEF 9)	Am	3.590 m ²	Acker	3.590 m ²	Saumstreifen, Verbreiterung Weg	Nein		TG	1. Planänderung
528 (CEF 10)	Am	3.245 m ²	Acker	3.245 m ²	Saumstreifen	Nein		TG	1. Planänderung Lage zuteilungsabhängig

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

3 Landschaftsgestaltende Anlagen

ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Flurbereinigung Liebenau

Stand: 05.02.2024

E.Nr.	Art	Bestand		Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m ²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m)	Fläche (m ²)						Träger d. Vorh.	Bemerkungen
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
601	Gm	11.130	m ²	Acker	11.130 m ²	10 m Saumstreifen „Alte Aue“	Nein			1. Planänderung
603	Gm	2.330	m ²	Acker	2.330 m ²	Feldgehölz	Nein			1. Planänderung
602	Gm	7.600	m ²	Acker	7.600 m ²	10 m Uferrandstreifen	Nein			1. Planänderung Winterbach
604	Gm	5.800	m ²	Grünland/Acker/Wald	5.800 m ²	10 m Uferrandstreifen	Nein			1. Planänderung Breite gem. GEPI Rohrbach
605	Gm	3.700	m ²	Acker	3.700 m ²	10 m Uferrandstreifen	Nein			1. Planänderung Breite gem. GEPI Rohrbach
606	Gm	1.150	m ²	Acker	1.150 m ²	10 m Uferrandstreifen	Nein			1. Planänderung Breite gem. GEPI Rohrbach
607	Gm	2.150	m ²	Acker	2.150 m ²	10 m Uferrandstreifen	Nein			1. Planänderung Breite gem. GEPI Rohrbach
608	Gm	1.015	m ²	Acker	1.015 m ²	10 m Uferrandstreifen	Nein			1. Planänderung Breite gem. GEPI Rohrbach
609	Gm	560	m ²	Acker	560 m ²	10 m Uferrandstreifen	Nein			1. Planänderung Breite gem. GEPI Rohrbach
610	Gm	2.250	m ²	Acker	2.250 m ²	10 m Uferrandstreifen	Nein			1. Planänderung Breite gem. GEPI Rohrbach
615	Gm	9.000	m ²	Grünland	9.000 m ²	Gewässerbegleitende Biotopentwicklung	Nein			1. Planänderung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

4 Bodenverbessernde Anlagen

ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Flurbereinigung Liebenau

Stand: 05.02.2024

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Träger d. Vorh.	Hinweise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
701	GW	675 m	RQ 5,0 / 0 / 0 UB	675 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
702	WW	85 m	RQ 8,0 – 10,0 / 3,0 / 0 Bit	85 m	Entsiegelung	nein		TG	1. Planänderung
703	WW	540 m	RQ 4,0 / 0 / 0 EB / UB	540 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
704	GW	305 m	RQ 4,0 – 5,0 / 0 / 0 UB	305 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
705	WW	185 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0 EB	185 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
706	GW	1455 m	RQ 8,0 / 0 / 0 UB	1455 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
707		4800 m²	Wald	4800 m²	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja	514	TG	1. Planänderung Verlagerung Waldstück, Biotopverbund
708	WW	465 m	RQ 4,0 / 3,0 / 0 EB	465 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
709	GW	225 m	RQ 6,0 / 0 / 0 UB	225 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
710	GW	860 m	RQ 4,0 / 0 / 0 UB	860 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
711	GW	115 m	RQ 6,0 / 0 / 0 UB	115 m	Rekultivierung zu Ackernutzung	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung
712	GW	355 m	RQ 4,0 – 5,0 / 0 / 0 UB	355 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	Ja	*sh. unten	TG	1. Planänderung

*sh. Verzeichnis der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen, Beiheft 2 Naturschutz und umweltrechtliche Prüfung