



Allgemeine Grundsätze für die zweckmäßige Neugestaltung des Flurbereinigungsgebietes

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	10-14
2. Landschaftsgestaltende Anlagen	15
3. Bodenverbessernde Anlagen	16



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:

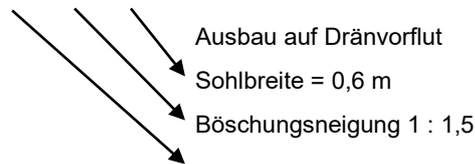
Dr = Dräntiefe

0 = keine Dräntiefe

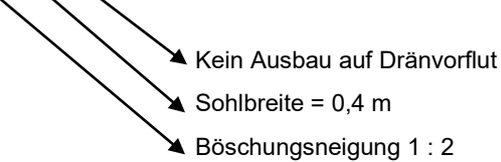
RP n / s / Dr



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



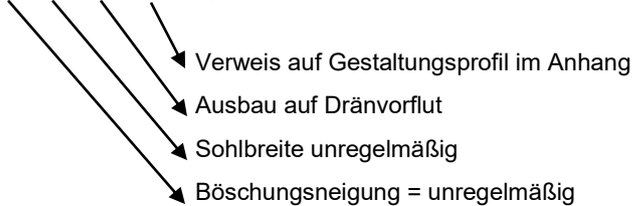
Beispiel B: RP 2 / 0,4 / 0



Beim Regelprofil gilt die Beschreibung für beide Gewässerböschungen

b. Naturnahes Profil (NP)

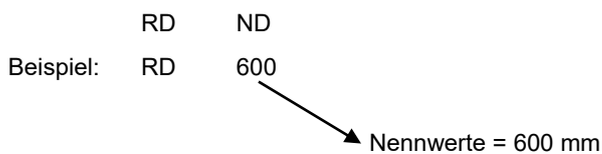
Beispiel A: NP ur / ur / Dr (Gewässerprofil Nr. ...)



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

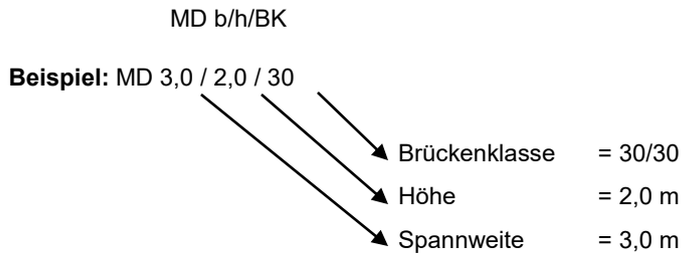
Beispiel: RaD 3,0 / 2,0 / 30





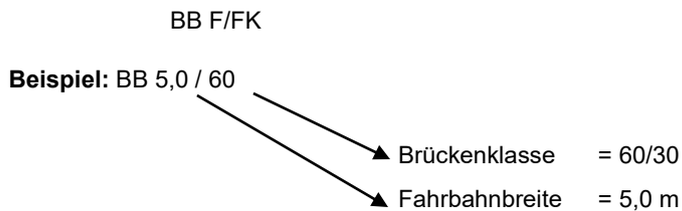
c. Maulprofildurchlässe

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

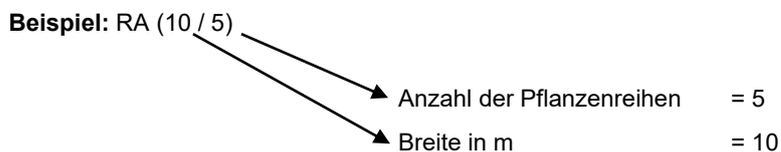
Regelanpflanzung

RA (B / R)

(Spalte 6 VdAF)

B = Breite in m

R = Anzahl der Pflanzenreihe



Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Liebenau

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2740

Stand: 03.05.2021

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
1	WW	319 m	RQ 8,0-10,0 / 3,5 / 0	Bit	319 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein	TG
2	WW	175 m	RQ 8,0-9,0 / 3,0 / 0	Bit	175 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein	TG
3	WW	199 m	RQ 9,0 / 2,5 / 0	PB	199 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	TG
4	WW	220 m	RQ 4,0 / 3,0 / 0	UB	220 m	RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	TG
5	WW	718 m	RQ 9,0-10,0 / 4,0 / 0	EB	718 m	RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	TG
6	WW	1136 m	RQ 10,0 / 4,0 / 0	DoB	1136 m	RQ uv / 3,0 / uv	LB (DoB)	Nein	TG
7	WW	374 m	RQ 5,0-8,0 / 3,0 / 0	UB	374 m	RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Nein	TG
8	WW	1552 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	EB/UB	1552 m	RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Nein	TG
9	WW	806 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	DoB	806 m	RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Nein	TG
10	WW	175 m	RQ 5,0 / 4,0 / 0	UB	175 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	TG
11	WW	445 m							TG
11.4		248 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	EB	248 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja	
11.5		197m	Acker		197 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja	
12	WW	161 m		Bit				Nein	TG
12.10		45 m	RQ 6,0 - 7,0 / 3,0 / 0	Bit	45	RQ 9,0 / 3,0 - 5,5 / uv	MSB (Bit)	Ja	
12.20		116 m	RQ 6,0 - 7,0 / 3,0 / 0	Bit	116	RQ 6,0 - 7,0 / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein	
13	GW	310 m	Acker		310 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	UB	Ja	TG
14	WW	582 m	RQ 8,0-9,0 / 3,6 / 0	PB	582 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	TG

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Liebenau

1 Straßen und Wege einschli. Bauwerke

Verf. Nr. 2740

Stand: 03.05.2021

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
15	WW	543 m	RQ 5,0 / 3,0 / 0	UB	543 m RQ 5,0 / uv / uv	LB (DoB)	Ja	TG	
16	WW	258 m	RQ 7,0 / 4,0 / 0	Bit	258 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein	TG	
17	WW	202 m	RQ 5,0 / 2,5 / 0	PB	202 m RQ 5,0 / 3,0 / uv	LB (DoB)	Ja	TG	
18	WW	360 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	Bit	360 m RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein	TG	
19	WW	2575 m						TG	
19.1		599 m	RQ 8,0-9,0 / 3,5 / 0	Bit	599 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Nein		
19.2		1234 m	RQ 7,0 / 2,5 / 0	PB	1234 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Nein		
19.3		742 m	RQ 7,0-8,0 / 3,2 / 0	Bit	742 m RQ uv / 3,0 / uv	MSB (SpB)	Nein		
20	WW	1863 m						TG	
20.1		929 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0	Bit	929 m RQ 6,0 / uv / uv	LB (DoB)	Nein		
20.2		934 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0	PB	934 m RQ 6,0 / uv / uv	LB (DoB)	Nein		
21	WW	1688 m						TG	
21.1		331 m	RQ 5,0-6,0 / 2,5 / 0	Bit	331 m RQ 5,0 - 6,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja		
21.2		138 m	Acker		138 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja		
21.3		619 m	Acker		619 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja		
21.4		600 m	5,0-7,0 / 2,8 / 0	PB	600 m RQ 5,0- 7,0 / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja		
22	GW	545 m	Acker		545 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	UB	Ja	TG	
50	GW	446 m	Acker		446 m RQ 7,0 / 3,0 / 0	UB	Ja	TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Liebenau

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2740

Stand: 03.05.2021

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
51	WW	1060 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	PB	1060 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja	TG	
52	WW	62 m	Acker		62 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	MSB (Bit)	Ja	TG	
54	GW	1201 m	RQ 5,0-6,0 / 3,0 / 0	UB	1201 m	RQ 5,0 – 6,0 / uv / uv	UB	Nein	TG	Erdweg nachprofilieren
55	WW	600 m	RQ 6,0-7,0 / 2,7 / 0	PB	600 m	RQ 6,0 – 7,0 / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Ja	TG	
56	WW	375 m	Acker		375 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja	TG	
57	GW	1130 m	Acker		1130 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	UB	Ja	TG	
58	WW	289 m	RQ 4,0 / 3,0 / 0	UB	289 m	RQ 4,0 / uv / uv	LB (DoB)	Ja	TG	
59	WW	646 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	UB	646 m	RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Ja	TG	
60	WW	375 m	RQ 7,0-8,0 / 3,2 / 0	Bit	375 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein	TG	
61	WW	1382 m							TG	
61.1		611 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	UB	611 m	RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Nein		
61.2		771 m	RQ 8,0-10,0 / 3,0 / 0	UB	771 m	RQ uv / uv / uv	LB (DoB)	Nein		
62	WW	425 m							TG	
62.1		237 m	RQ 10,0 / 4,5 / 0	Bit	237 m	RQ uv / 3,0 / uv	MSB (Bit)	Nein		
62.2		188 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	DoB	188 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja		
63	WW	581 m	RQ 10,0 / 3,0 / 0	DoB	581 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Ja	TG	
64	WW	189 m	Acker		189 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0	LB (DoB)	Ja	TG	
65	V	1669 m							TG	Glisser Weg 3,5 m

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Liebenau

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Verf. Nr. 2740

Stand: 03.05.2021

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
65.1		516 m	RQ 8,0 / 3,5 / 0	Bit	516 m	RQ uv / uv / uv	MSB (Bit)	Nein	
65.2		1153 m	RQ 10,0 / 4,2 / 0	Bit	1503 m	RQ uv / 3,5 / uv	MSB (Bit)	Nein	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

3 Landschaftsgestaltende Anlagen

ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Flurbereinigung Liebenau

Stand: 03.05.2021

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
500		2.332 m ²	Acker	2.332 m ²	Feldgehölz	Nein		sh. unten*	
501		7.580 m ²	Acker	7.580 m ²	Winterbach Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	
502		23.594 m ²	Acker	23.594 m ²	Winterbach Entwicklung Bachniederung	Nein		sh. unten*	
503		4.170 m ²	Acker	4.170 m ²	Windschutzhecke	Nein		sh. unten*	
504		5.760 m ²	Grünland	5.760 m ²	Rohrbach Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	Breite gem. GEPI Rohrbach
505		3.670 m ²	Acker	3.670 m ²	Rohrbach Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	Breite gem. GEPI Rohrbach
506		1.130 m ²	Acker	1.130 m ²	Rohrbach Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	Breite gem. GEPI Rohrbach
507		2.130 m ²	Acker	2.130 m ²	Rohrbach Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	Breite gem. GEPI Rohrbach
508		1.015 m ²	Acker	1.015 m ²	Rohrbach Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	
509		560 m ²	Acker	560 m ²	Rohrbach Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	
510		2.240 m ²	Acker	2.240 m ²	Rohrbach Gewässerrandstreifen	Nein		sh. unten*	Breite gem. GEPI Rohrbach
511		4.268 m ²	Acker	4.268 m ²	Gewässerbegleitende Biotopentwicklung	Nein		sh. unten*	
512		7.789 m ²	Acker	7.789 m ²	Biotopverbund 20 m Streifen	Nein		sh. unten*	
513		5.198 m ²	Acker	5.198 m ²	Gewässerbegleitende Biotopentwicklung	Nein		sh. unten*	
514		4.700 m ²	Acker	4.700 m ²	Waldentwicklung: Biotopverbund durch Waldumbau	Nein		sh. unten*	
515		12.989 m ²	Grünland	12.989 m ²	Gewässerbegleitende Biotopentwicklung	Nein		sh. unten*	
516		3.608 m ²	Grünland	3.608 m ²	Gewässerbegleitende Biotopentwicklung	Nein		sh. unten*	
517		2.313 m ²	Acker	2.313 m ²	Gewässerbegleitende Biotopentwicklung	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

4 Bodenverbessernde Anlagen

ArL	Verf.-Nr.
11	2740

Verfahrensname

Flurbereinigung Liebenau

Stand: 03.05.2021

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
702	GW	675 m	RQ 5,0 / 3,0 / 0 UB	675 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	ja		TG	
704	WW	85 m	RQ 8,0 – 10,0 / 3,0 / 0 Bit	85 m	Entsiegelung	nein		TG	
705	WW	540 m	RQ 4,0 / 3,0 / 0 EB / UB	540 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	ja		TG	
708	GW	305 m	RQ 4,0 – 5,0 / 3,0 / 0 UB	305 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	ja		TG	
709	WW	185 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0 EB	185 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	ja		TG	
710	GW	1455 m	RQ 8,0 / 3,0 / 0 UB	1455 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	ja		TG	
711		4800 m²	Wald	4800 m²	Rekultivierung zur Ackernutzung	ja	514	TG	Verlagerung Waldstück, Biotopverbund
712	WW	465 m	RQ 4,0 / 3,0 / 0 EB	465 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	ja		TG	
715	GW	225 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0 UB	225 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	ja		TG	
716	GW	1230 m	RQ 4,0 / 3,0 / 0 UB	1230 m	Rekultivierung zur Ackernutzung	ja		TG	