

ArL	Verf.-Nr.	Verfahrensname
11	2641	Lichtenmoor

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 dazugehörigen 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.

ArL	Verf.-Nr.	Verfahrensname
11	2641	Lichtenmoor

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.	Verfahrensname
11	2641	Lichtenmoor

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	Rückweg
----	---------

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.	Verfahrensname
11	2641	Lichtenmoor

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

ArL	Verf.-Nr.	Verfahrensname
11	2641	Lichtenmoor

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) 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.	Verfahrensname
11	2641	Lichtenmoor

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.	Bauwerknummer in Planfeststellungen anderer Träger
DE	Dorferneuerungsplan
A	Aussiedlung

2.8 Für die Abmessungen der Anlagen gelten folgende Darstellungen

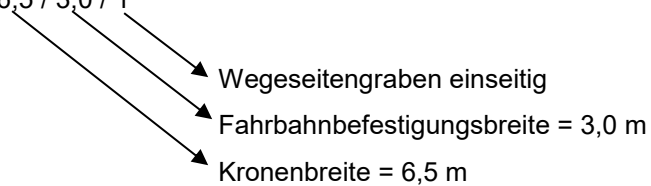
2.8.1 Straßen, Wege

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.	Verfahrensname
11	2641	Lichtenmoor

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)

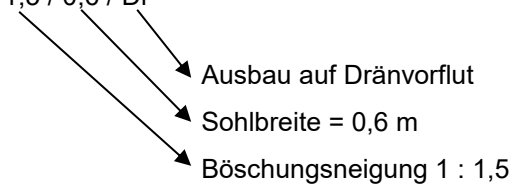
Dabei bedeutet:

Dr = Dräntiefe

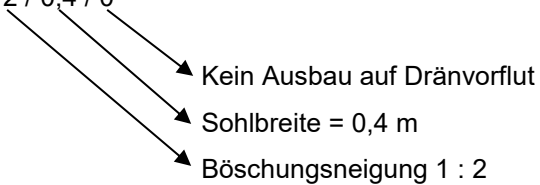
0 = keine Dräntiefe

RP n / s / Dr

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



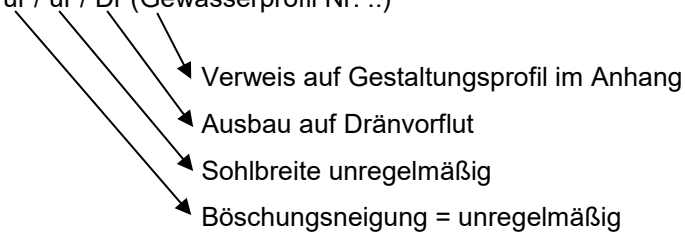
Beispiel B: RP 2 / 0,4 / 0



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
 ↘ Nennwerte = 600 mm

ArL	Verf.-Nr.	Verfahrensname
11	2641	Lichtenmoor

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.	Verfahrensname
11	2641	Lichtenmoor

Beispiel: RA (10 / 5)

→ Anzahl der Pflanzenreihen = 5

→ Breite in m = 10

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 2641

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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

100.10	WW	45 m	RQ 9,0-11,0/3,0/2 (Bit)	45 m	RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit)	ja	* siehe unten	TG	Einmündung in die K 36
100.11	RD			11 m	RD DN 300	nein		TG	
100.20	WW	875 m	RQ 8,0-9,0/3,0/0-2 (DoB)	875 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	nein		TG	
100.21	RD			9 m	RD DN 1400	nein		TG	
101	WW	490 m	RQ 7,0-9,0/3,0/0 (DoB)	490 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	ja	* siehe unten	TG	
101.01	RD	10 m	RD DN 500	10 m	RD DN 500	nein		TG	
101.02	RD	7 m	RD DN 400	9 m	RD DN 1200	nein		TG	
102.10	WW	1400 m 370 m	RQ 10,0-13,0/3,0/1 (DoB, Recycling)	1400 m 370 m	RQ uv/3,0/1-2 LB (DoB)	nein		TG	tlw. Gleise
102.20	WW	1.025 m	RQ 10,0-13,0/3,0/1 (DoB, Recycling)	1.025 m	RQ uv/3,0/1-2 LB (DoB)	nein		TG	tlw. Gleise
102.30	WW	290 m	Moor nach Torfabbau	290 m	RQ 12,0/3,0/2 LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
102.40	WW	430 m	Moor nach Torfabbau	430 m	RQ 12,0/3,0/2 LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
102.50	WW	230 m	RQ 11,0-13,0/0/1	230 m	RQ uv/3,0/1-2 LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
102.51	RD			10 m	RD DN 600	nein		TG	
102.60	WW	95 m	RQ 11,0-13,0/3,0/1 (PB)	95 m	RQ uv/3,0/1-2 LB (DoB)	nein		TG	
102.61	RD			10 m	RD DN 600	nein		TG	
103	WW	340 m	Moor nach Torfabbau	340 m	RQ 12,0/3,0/2 LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
103.01	RD			9 m	RD DN 1200	nein		TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 2641

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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
104	WW	725 m	Moor nach Torfabbau	725 m	RQ 12,0/3,0/2 LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
105	WW	490 m	RQ 10,0-11,0/0/1	490 m	RQ uv/3,0/1 LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
105.01	RD	8 m	RD DN 900	9 m	RD DN 900	nein		TG	
106.10	WW	45 m	RQ 12,0-15,0/3,0/1 (DoB)	45 m	RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit)	ja	* siehe unten	TG	Einmündung in die K 37
106.11	RD			12 m	RD DN 300	nein		TG	
106.20	WW	385 m	RQ 10,0-12,0/3,0/1 (DoB)	385 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	nein		TG	
106.21	RD	8 m	RD DN 900	9 m	RD DN 1600	nein		TG	
107	WW	650 m	Moor nach Torfabbau	650 m	RQ 12,0/3,0/1 LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG / Torfwerk Meiners	
108	WW	750 m	Moor nach Torfabbau	750 m	RQ 14,0/3,0/1-2 LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG / Torfwerk Meiners	
108.01	RD			10 m	RD DN 600	nein			
108.02	RD			10 m	RD DN 600	nein			
109	WW	370 m	RQ 10,0-12,0/3,0/2 (DoB)	370 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	nein		TG	
110	WW	445 m	Moor nach Torfabbau	445 m	RQ 12,0/3,0/1-2 LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG / Torfwerk Meiners	
110.01	RD			12 m	RD DN 600			TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 2641

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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

112.10	WW	1.590 m	RQ 15,0-17,0/3,0/2 (PB)	1.590 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	nein		TG	Gleise
112.20	WW	750 m	RQ 13,0-14,0/3,0/2 (DoB)	750 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	nein		TG	tlw. Gleise
113.10	WW	45 m	RQ 15,0-17,0/3,0-5,5/2 (Bit)	45 m	RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit)	nein		TG	Einmündung in die K 37
113.11	RD	22 m	RD DN 600	22 m	RD DN 600	nein		TG	
113.20	WW	785 m	RQ 15,0-17,0/3,0/1-2 (DoB)	785 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	nein		TG	
114.10	WW	570 m	RQ 5,8-17,0/3,0/1-2 (Bit)	570 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	nein		TG	
114.11	RaD	8 m	RaD 1200		uv				
114.20	WW	1.200 m	RQ 10,0-15,0/3,0/2 (PB)	1.200 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	nein		TG	
115.10	WW	45 m	RQ 15,0/0/1-0 (tlw. Recycling)	45 m	RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit)	ja	* siehe unten	TG	Einmündung in die K 37
115.11	NE	10 m	RQ 0,9		uv				
115.20	WW	905 m	RQ 10,0-15,0/0/1-2 (tlw. Recycling)	905 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
115.21	RD			11 m	RD DN 1000	nein		TG	
115.22	RD	8 m	RD DN 300	8 m	RD DN 800	nein		TG	
116.10	WW	45 m	RQ 9,0-11,0/3,0-5,5/uv (tlw. Recycling) MSB (Bit)	45 m	RQ uv/3,0-5,5/uv MSB (Bit)	ja	* siehe unten	TG	Einmündung in die K 37
116.20	WW	530 m	RQ 9,0-13,0/0/1 (tlw. Recycling)	530 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
117.10	WW	115 m	Gehölz	115 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
117.20	WW	530 m	RQ 9,0-11,0/0/2	530 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 2641

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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
117 a	WW	540 m	Moor nach Torfabbau	540 m	RQ 11,0/3,0/1 LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
118	WW	440 m	RQ 9,0-11,0/0/1(tlw. Recycling)	440 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
118.01	RD	10 m	RD DN 500	10 m	RD DN 600	nein		TG	
118.02	RD	10 m	RD DN 400	10 m	RD DN 600	nein		TG	
119	WW	940 m	Moor nach Torfabbau	940 m	RQ 12,0/3,0/1 LB (DoB)	ja			
119.01	RD			10 m	RD DN 600	nein			
119.02	RD			10 m	RD DN 600	nein			
134.10	WW	45 m	RQ 7,0/3,2/0 (Bit)	45 m	RQ uv/3,0-5, /uv MSB (Bit)	ja	* siehe unten	TG	Einmündung in die K 37
134.20	WW	1165 m	RQ 7,0/3,2/0-1 (Bit)	1165 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	nein		TG	
134.21	RD			12 m	RD DN 300	nein		TG	
138.10	WW	125 m	RQ 11,0-13,0/3,0/1-2 (Bit)	125 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	nein		TG	
138.11	RD	7 m	RD DN 500	7 m	RD DN 500	nein		TG	
138.20	WW	45 m	RQ 11,0-13,0/3,0/1-2 (DoB)		uv				
138.21	RD	7 m	RD DN 500		uv				
140	WW	720 m	RQ 13,0-15,0/3,0/1-2 (Bit)	720 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)	nein		TG	
140.01	RD	9 m	RD DN 400	11 m	RD DN 1200	nein		TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 2641

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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
140.02	RD			13 m	RD DN 1300	nein		TG	
141	WW	400 m	RQ 14,0/0/2	400 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	
141.01	RD			11 m	RD DN 1200	nein		TG	
142	WW	530 m	RQ 14,0/3,0/2 (DoB)	530 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	nein		TG	
142.01	RD	13 m	RD DN 800	11 m	RD DN 1400	nein		TG	
144	WW	380 m	RQ 8,0/0/0-1	380 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)	ja	* siehe unten	TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor Verf. Nr. 264

2 Gewässer einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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
300	II.	1055 m 2755 m	RP (1,3 / 1,0 / Dr)	1055 m 2755 m	RP 1,8 bis 2,0 / 0,8 / dr	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anl. 3.1 - 3.4 s. Einzelentwurf 3, Erläuterungsbericht 4.2
300.01	RD			10 m	RaD B 1,5 / H 1,5	nein		TG	
300.02	RD	6 m	RD DN 800		uv				
300.03	RD	6 m	RD DN 1100	6 m	Rückbau vorhandener RD	nein			s. Einzelentwurf 3, Erläuterungsbericht 4.2
300.04	RD	6 m	RD DN 1100	6 m	Rückbau vorhandener RD	nein			s. Einzelentwurf 3, Erläuterungsbericht 4.2
310.10	II.	1.000 m	Acker / Grünland	1.000 m	RP 4,0-2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anl. 3.1 - 3.4
310.11	RD			10 m	RD DN 1600	nein		TG	
310.12	RD	6 m	RD DN 800	13 m	RD DN 1600	nein		TG	
310.20	II.	330 m	RP (1,2 / 0,8 / Dr)	330 m	RP 2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anl. 3.1 - 3.4
310.21	RD	9 m	RD DN 600	7 m	RD DN 1600	nein		TG	zuteilungsabhängig
310.22	RD	7 m	RD DN 800	7 m	RD DN 1600	nein		TG	zuteilungsabhängig
310.30	II.	910 m	Grünland / Holz	910 m	RP 2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anl. 3.1 - 3.4
310.31	RaD	12 m	RaD B 0,5 / H 0,65	12 m	RaD B 1,5 / H 1,75	nein		TG	K 37
310.32	RD			6 m	RD DN 1600	nein		TG	
310.40	II.	1.460 m	RP (1,0 / 1,0 / Dr)	1.460 m	RP 2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anl. 3.1 - 3.4
310.50	II.	1.110 m	Moor / Grünland / Holz	1.110 m	RP 1,8 - 2,0 / 0,8 / dr	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anl. 3.1 - 3.4
310.51	RD			10 m	RD DN 600	nein		TG	
310.52	Stau				Staeinrichtung, regelbar	nein		TG	s. Einzelentwurf 1, Erläuterungsbericht 5.2

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 264

2 Gewässer einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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
310.53	Stau				Staeinrichtung, regelbar	nein		TG	s. Einzelentwurf 3, Erläuterungsbericht 4.1.3
311	III.	635 m	RP (1,2 / 0,6 / Dr)	635 m	RP 2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anl. 3.2.1, 3.5
311.01	RD			8 m	RD DN 800	nein		TG	
312	III.	590 m	Grünland	590 m	RP 1,5 / 1,0 / dr	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung
313	III.	435 m	Moor	435 m	RP 1,5 / 1,0 / dr	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung
314	III.	875 m	Moor / Grünland / Holz	875 m	RP 1,25 - 1,5 / 1,0 / dr	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung
315	III.	1.305 m	Moor / Grünland	1.305 m	RP 1,25 - 1,5 / 0,5 - 1,0 / 0 - dr	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung
320	III.	735 m	Moor / Grünland	735 m	RP 1,25 - 1,5 / 1,0 / dr	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung
321	III.	505 m	Moor	505 m	RP 1,25 - 1,5 / 1,0 / 0 - dr	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung
322	III.	560 m	Moor	560 m	RP 1,25 - 1,5 / 0,5 - 1,0 / dr	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 264

2 Gewässer einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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
323	III.	435 m	Grünland / Holz	435 m	RP 1,5 / 0,5 - 1,0 / 0	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung
324	III.	335 m	Moor	335 m	RP 1,5 / 0,5 / 0	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung
340.10	II.	200 m	Grünland	200 m	RP 2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s.-Bestandteil 4, Anlage 4
340.11	RD			11 m	RaD-B 1,75 / H 1,5	nein		TG	
340.12	RD	11 m	RD-DN-800	11 m	RaD-B 1,75 / H 1,5	nein		TG	
340.20	II.	2.470 m	RP (1,3 / 0,8 / Dr)	2.470 m	RP 2,0 / 0,6 / dr (tlw. Sekundäraue)	ja	* siehe unten	TG	s.-Bestandteil 4, Anlage 4
340.21	RaD	17 m	RaD 1,5 x 1,5 m	17 m	RaD-B 1,75 / H 1,5	nein		TG	
340.22	RD	6 m	RD-DN-800	6 m	RD-DN-1200	nein		TG	
340.20a	II.	980 m	Grünland/Holz	980 m	RP 1,8 / 0,6 / dr (Sekundäraue)	ja	* siehe unten	TG	s.-Bestandteil 4, Anl.4.2.2, 5
340.21a	RD			12 m	RD-DN-1600	nein		TG	
340.22a	Stau				Staueinrichtung, regelbar	nein		TG	s.-Einzelentwurf 1, Erläuterungsbericht 5.2
340.30	II.	715 m	RP (1,4 / 1,4 / dr)	715 m	RP 2,0 / 1,4 / dr	ja	* siehe unten	TG	s.-Bestandteil 4, Anlage 4
340.31	RD	11 m	RaD-B 1,5 / H 1,5	11 m	RaD-B 1,75 / H 1,5	nein		TG	
340.32	RD	6 m	RaD-B 1,5 / H 1,5	6 m	RaD-B 1,75 / H 1,5	nein		TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 264

2 Gewässer einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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
340.50	II.	570 m	RP (1,3 / 0,8 / dr)	570 m	RP 2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s.-Bestandteil 4, Anlage 4
340.60	II.	1.105 m	RP (1,3 / 0,8 / dr)	1.105 m	RP 2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s.-Bestandteil 4, Anlage 4
340.61	RD	12 m	RD DN 900	12 m	RD DN 1600	nein		TG	
340.62	RD	12 m	RD DN 800		uv				
344	III.	505 m	RP (1,5 / 0,8 / 0,0)	505 m	RP 2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s.-Bestandteil 4, Anl. 4.1.1; 4.2.1, 4.3
341.01	RD	10 m	RD DN 500	10 m	RD DN 1000	nein		TG	
350	II.	2.100 m	RP (1,4 / 0,6 / 0,0)	2.100 m	RP 1,8 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anlage 6
350.01	RD	8 m	RD DN 600	8 m	RD DN 1200	nein		TG	
350.02	RD	8 m	RD DN 600	8 m	RD DN 1200	nein		TG	
350.03	Stau				Staeinrichtung, regelbar	nein		TG	s. Einzelentwurf 1, Erläuterungsbericht 5.2
350.04	Stau				Staeinrichtung, regelbar	nein		TG	s. Einzelentwurf 1, Erläuterungsbericht 5.2
350.05	Stau				Staeinrichtung, regelbar	nein		TG	s. Einzelentwurf 1, Erläuterungsbericht 5.2
351	III.	600 m	Moor	600 m	RP 1,25 / 1,0 / dr	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 264

2 Gewässer einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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
352	III.	120 m	Moor	120 m	RP 1,25 / 1,0 / dr	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung
353	III.	855 m	Moor	855 m	RP 1,25 - 1,5 / 1,0 / dr	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung
353.01	Stau				Staeinrichtung, regelbar	nein		TG	s. Einzelentwurf 1, Erläuterungsbericht 5.2
354	III.	745 m	Moor	745 m	RP 1,25 / 1,0 / dr	ja		Torfwerk Meiners	Ausgleichsregelung erfolgt in der Torfabbaugenehmigung
354.01	Stau				Staeinrichtung, regelbar	nein		Torfwerk Meiners	s. Einzelentwurf 1, Erläuterungsbericht 5.2
356	III.	195 m	Grünland	195 m	RP 2,0 / 0,8 /	ja	* siehe unten		s. Einzelentwurf 3, Erläuterungsbericht 4.1.3
356.01	RD	10 m			RD DN 600				s. Einzelentwurf 3, Erläuterungsbericht 4.1.3
357	II.	210 m	RP (1,3 / 0,45 / Dr)		Rückbau vorhandener Graben	nein			s. Einzelentwurf 3, Erläuterungsbericht 4.1.3
360.10	II.	270 m	Holz	270 m	RP 2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anlage 7
360.11	RD			12 m	RD DN 1200	nein		TG	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 264

2 Gewässer einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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
360.12	RD			12 m	RD DN 1200	nein		TG	
360.20	II.	1.650 m	RP (1,6 / 0,85 / Dr)	1.650 m	RP (1,6 / 0,85 / Dr)	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anlage 7
360.21	RD	5 m	RD DN 400		uv				
360.22	RD	5 m	RD DN 400		uv				
360.23	RD	5 m	RD DN 400		uv				
360.24	RD	5 m	RD DN 400		uv				
360.25	RD	6 m	RD DN 400		uv				
360.26	RD	5 m	RD DN 400		uv				
360.27	RD	4 m	RD DN 400		uv				
360.28	RD	5 m	RD DN 400		uv				
360.29	RD	5 m	RD DN 400		uv				
360.30	RD	5 m	RD DN 400		uv				
360.31	RD	5 m	RD DN 500		uv				
360.32	RD	8 m	RD DN 500		uv				
360.33	RD	3 m	RD DN 400		uv				
360.34	RD	5 m	RD DN 400		uv				
360.35	RD	4 m	RD DN 400		uv				
360.36	RD	4 m	Überfahrt		uv				
360.37	RD	4 m	RD DN 500		uv				
360.38	RD	3 m	RD DN 400		uv				
360.39	RD	5 m	RD DN 400		uv				
360.40	RD	4 m	RD DN 400		uv				

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 264

2 Gewässer einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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
360.41	RD	4 m	RD DN 400		uv				
360.42	RD	4 m	RD DN 400		uv				
360.43	RD	4 m	RD DN 400		uv				
360.44	RD	4 m	RD DN 400		uv				
360.45	RD	5 m	RD DN 400		uv				
360.46	RD	4 m	RD DN 300		uv				
360.47	RD	5 m	RD DN 300		uv				
360.48	RD	4 m	RD DN 600		uv				
360.49	RD	4 m	RD DN 600		uv				
360.60	III.	345 m	Moor	345 m	RP 2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anlage 7
360.61	RD	4 m	RD DN 600		uv	nein		TG	
370	III.	2.650 m	Grünland / Holz	2.650 m	RP 2,0 / 0,6 / dr	ja	* siehe unten	TG	s. Bestandteil 4, Anlage 8
370.01	RD			10 m	RD DN 1000	nein		TG	
370.02	RD			10 m	RD DN 1000	nein		TG	
371	III.	1.580 m	RP (1,4 / 0,9 / Dr)	1.580 m	abschnittsweise verfüllen	nein		Landkreis	
400.10		345 m	RP (1,3 / 0,2 / 0)	345 m	RP 1,5 / 0,5 / 0	ja	* siehe unten	privat	
400.11	RD			6 m	RD DN 1600	nein		privat	
400.20		190 m	Grünland	190 m	RP 1,5 / 0,5 / 0	ja	* siehe unten	privat	

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Lichtenmoor
Verf. Nr. 264

2 Gewässer einschl. Bauwerke

Planänderung Nr.1

Stand: 07.02.2022

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
401		37,4 ha	Torfabbauflächen	37,4 ha	Wasserrückhaltemaßnahmen	nein			s. Einzelentwurf 3, Erläuterungsbericht 4.3
402		24,5 ha	Torfabbauflächen	24,5 ha	Wasserrückhaltemaßnahmen	nein			s. Einzelentwurf 3, Erläuterungsbericht 4.3
403		31,0 ha	Grünland / Gehölz / Graben	31,0 ha	Wasserrückhaltemaßnahmen	nein			