II. Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen (VdAF)

Inha	ılt	Seite
1.	Allgemeine Festsetzungen	1
2.	Abkürzungsverzeichnis / Darstellung der Abmessungen	2
Verz	zeichnis der Anlagen und Festsetzungen	Seite
1.	Verkehrsanlagen	9
	Regelzeichnung Ausweichstelle	19
	Regelzeichnung Einmündungsbereich	20
2.	Landschaftsgestaltende Anlagen	21

ArL	VerfNr.
08	2309

1 Allgemeine Festsetzungen

Das Verzeichnis enthält alle im Plan dargestellten 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 insoweit enthalten, wie es für das Verständnis des Planes nach § 41 FlurbG erforderlich ist.

Fremdplanungen, die nicht an der flurbereinigungsrechtlichen Planfeststellung / Plangenehmigung teilnehmen, sind in diesem Verzeichnis nicht enthalten; sie werden jedoch ebenfalls nur nachrichtlich dargestellt, soweit dies für das Verständnis des Planes nach § 41 FlurbG erforderlich ist.

Lage und Linienführung der Anlagen sind in der Karte dargestellt.

In dem Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen (VdAF) werden die Daten zum **Bestand und dem Ausbau der Anlagen** aufgeführt.

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 Zweck 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. Geplante Durchlassbauwerke für Straßen und Wege in Gewässern II. und III. Ordnung sind im Verzeichnis der Verkehrsanlagen enthalten.

Bei Festsetzungen zu bestimmten Maßnahmen, die einer besonders detaillierten Darstellung bedürfen, wird im Verzeichnis auf etwaige Einzelentwürfe oder Sonderakten hingewiesen.

Festlegungen zukünftiger Unterhaltungspflichtiger und zukünftiger Eigentümer sind nicht Bestandteil der Planfeststellung und werden spätestens vor Beginn der Herstellung der jeweiligen Anlage geregelt.

ArL	VerfNr.
08	2309

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 Teilnehmergemeinschaft oder einem anderen Maßnahmenträger im Verfahrensgebiet 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 VAE (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	VerfNr.
80	2309

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)

Verbindungsweg mit starkem Begegnungsverkehr, der hauptsächlich

der Erschließung landwirtschaftlicher Flächen dient

(Gem. den Regeln 137/1999 Richtlinien für den ländlichen Wegebau

RLW-99)

Feldwege:

W Wirtschaftsweg

WW/ Weg, der auch der Erschließung und der Bewirtschaftung von Waldflä-

Wald chen dient, erhält den Zusatz = /Wald

GW Grünweg

Waldwege:

FW Fahrweg RW Rückeweg

2.2.5 Sonstige Wege

(Spalte 2 VdAF)

R 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 VerfNr.			
80	2309		

2.2.7	Bauweise		(Spalte 6 VdAF)
	(B)	Betondecke	
	(Bit)	Bituminöse Decke	
	(DmB)	Decke mit Bindemittel (z.B. Tränkdecken)	
	(DoB)	Decke 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+P	E Pflasterdecke (Spuren in PB, Mittelstreifen	in PBR)
	(SpBR)	Spurbahn in Rasenverbundsteinen	
	(SpBit)	Spurbahn bituminös	
2.3	Gewässer		(Spalte 2 VdAF)
	1.0	Gewässer I. Ordnung	
2.3	(SpBR) (SpBit) Gewässer	Spurbahn in Rasenverbundsteinen Spurbahn bituminös	,

I.0 Gewässer I. OrdnungII.0 Gewässer II. OrdnungIII.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

ArL	VerfNr.
80	2309

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

2.7.4 Sonstige Angaben

E.Nr. EntwurfsnummerPlafe PlanfeststellungPlagen PlangenehmigungF-Plan Flächennutzungsplan

B-Plan Bebauungsplan

Tlw. Teilweise
ur unregelmäßig
sh. siehe dort
uv unverändert

ArL	VerfNr.
80	2309

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)

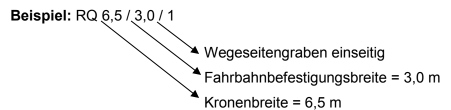
RQ K/F/WS

Dabei bedeutet:

WS = 0 kein Wegeseitengraben

WS = 1 Wegeseitengraben einseitig

WS = 2 Wegeseitengräben beidseitig



2.8.2 Gewässer

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

a. Regelprofil

(Spalte 6 VdAF)

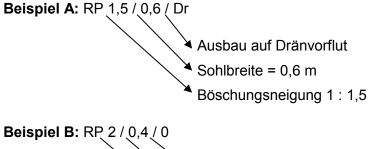
Böschungsneigung (1 : n) Sohlbreite (m) Ausbautiefe (0 oder Dr)

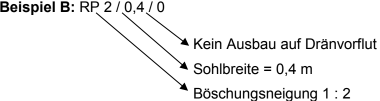
Dabei bedeutet:

Dr = Dräntiefe

0 = keine Dräntiefe

RP n/s/Dr





Beim Regelprofil gilt die Beschreibung für beide Gewässerböschungen

ArL	VerfNr.
80	2309

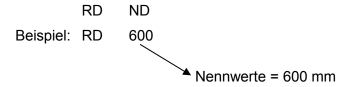
b. Naturnahes Profil (NP)



2.8.3 Bauwerke

a. Rohrdurchlässe

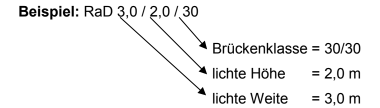
Die Abmessungen ergeben sich aus dem Zusatz der Nennwerte (DN) in mm, so dass die allgemeine Beschreibung lautet:



b. Rahmendurchlass

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

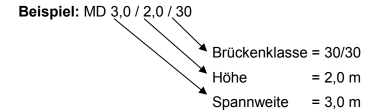
RaD b/h/BK



c. Maulprofildurchlässe

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

MD b/h/BK

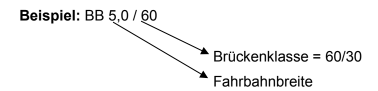


ArL	VerfNr.
80	2309

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 mangegeben: z.B.: Sa 0,80 bzw. Sü 0,80

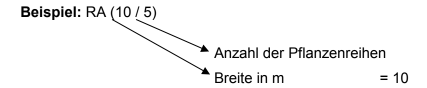
2.8.4 Anpflanzungen

Regelanpflanzung

RA (B / R) (Spalte 6 VdAF)

B = Breite in m

R = Anzahl der Pflanzenreihe



Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Beschreibung		Ausbau Länge (m)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM	l	nde Hinweise Bemerkungen
		Fläche (m², ha)	•	Fläche (m², ha)			(E. Nr.)	Vorha- bens	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

101.1	Keine Pla	anung bzw. Planung aufgegeben					
101.2	W	440 m Grünland, Ruderalflur, Gräben	440 m RQ 7,5/3,5/1 UB	ja	E.Nr. 501, anteilig	TG	1. Änderung
101.3	W	490 m Grünland, Gräben 220 m 4,0-5,0/2,8/2 LB (DOB)	710 m RQ 7,5/3,5/1 LB (DoB)	ja			
101.31	RD	12 m DN 800 B	14 m DN 800 B	ja			
101.4	W	10 m 4,0-5,0/2,8/2 LB (DOB)	10 m RQ 7,5/3,5/1 MSB (Bit)	ja			
102	W	410 m Grünland, Gräben	410 m RQ 7,5/3,5/1 UB	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG	1. Änderung
103	W	220 m Grünland, Gräben 90 m 4,0-5,0/2,8/2 LB (DOB) 470 m Grünland, Gräben 250 m 4,0-5,0/0/1 UB, Grünweg 180 m Grünland, Gräben	1.210 m RQ 7,5/3,5/1 LB (DoB)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG	1. Änderung
103.01	RD	7 m DN 800 B	12 m DN 800 B	ja			

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff?		Ergänzer	nde Hinweise
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Länge (m) Fläche (m², ha)			AM (E. Nr.)	Träger d. Vorha- bens	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

104.1	W	30 m 4,5-5,0/3,0-3,5/1 LB (DOB)	20 m RQ 7,5 / 5,5 / 1 MSB (Bit) 10 m RQ 7,5 / 3,5 / 1 MSB (Bit)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG	1. Änderung Einmündungsbereich in K 198 s. Regelzeich- nung S. 18
104.2	W	470 m 4,0-5,0/2,8/2 LB (DOB) 1.360 m Grünland, Gräben 90 m 6,0/2,5-3,0/1 UB 180 m 4,5-5,0/3,0-3,5/1 LB (DOB)	2.100 m RQ 7,5/3,5/1 LB (DoB)	ja			
104.21	RD	13 m DN 1000 B	15 m DN 1000 B	ja			
104.3	W	10 m 4,0-5,0/2,8/2 LB (DOB)	10 m RQ 7,5/3,5/2 MSB (Bit)	ja			
105	Keine	Planung bzw. Planung aufgegeben			1		
		Olympiastraße					
106	V	3.830 m RQ 8,5-10,5/4,3/2 (Bit)	3.830 m RQ uv/uv/uv SB (Bit)	ja	E.Nr. 500, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG, Einmündungsbereich in B 437 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung.

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

E.Nr.		Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM	Ü	nde Hinweise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Alter Schulweg					
107 107.01	W RD		RQ 6,0-8,0/2,5/1-2 (Bit) DN 500		RQ 7,0-8,0/3,0/uv SB (B/Bit) DN 500	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	Plan nach § 41 FlurbG; partielle Grabenbö- schungsverschiebung, Einmündungsbereich in L 855 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung 1. Änderung
107.02			Wegeböschung, Graben, Grünland, Einzelbaum	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung	ja	E.Nr. 501, anteilig	Änderung, s. Regelzeichnung S. 17
			Norderschweier Straße					
113 113.1	V	340 m 740 m	RQ 8,0-8,5/4,6/2 (Bit)	340 m 710 m	RQ uv/_vuv/uv SB MSB (Bit)	nein		Plan nach § 41 FlurbG 1. Änderung: Änderung der E.Nr. von 113 zu 113.1
113.2					RQ uv / 5,5 / uv MSB (Bit) RQ uv / uv / uv MSB (Bit)			Einmündungsbereich in L 855 s. Regelzeich- nung S. 18
			Frerichsweg					
131	W	2.010 m 2.015 m	RQ 5,0-6,0/2,5/1 (Bit)		RQ 7,0/3,0/1 SB (B) MSB (Bit)	ja	E.Nr. 501, anteilig	Plan nach § 41 FlurbG; Zaun nördlich verset- zen, Grabenböschung
131.01	RD	6 m	DN 600	12 m	DN 1.000	ja		südlich verschieben;
131.02	RD	8 m	DN 500	10 m	DN 500	ja		Einmündungsbereich in L 855 gem. Vorgaben
131.03	MD	12,2 m	MD 12,2/2,0/30/30	12,2 m	MD 12,2/2,0/DIN 101 Lastmodell II	nein		Straßenbauverwaltung 1. Änderung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m)	Beschreibung	Ausbau Länge (m)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM	l	nde Hinweise Bemerkungen
		Fläche (m², ha)	•	Fläche (m², ha)			(E. Nr.)	Vorha- bens	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Ahtingsweg						
132	W	1.220 m 1.180 m	RQ 5,5-7,0/2,5/2 (B)		RQ 7,0/3,0/uv SB (B) MSB (Bit)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	. •	Plan nach § 41 FlurbG; Partielle Grabenbö-
132.01	BB	3,8 m	BB 3,1/12/12	10 m 12 m	DN 1.400 mm	ja			schungsverschiebung; Einmündungsbereich in L 855 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung 1. Änderung: Verlänge- rung der Brücke wg. Ausweichstelle
132.02	Ì		Wegeböschung, Graben, Grünland	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung	ja	E.Nr. 501, anteilig		1. Änderung, s. Regel- zeichnung S. 17
			Stulkenweg						
133	W	1.350 m 1.360 m	RQ 5,0-6,0/2,5/1 (B)		RQ 7,0/3,0/uv SB (B) MSB (Bit)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG; Zaun südlich versetzen, Grabenböschung nörd-
133.01	BB	3,8 m	BB 3,1/12/12	10 m	DN 1.400 mm	ja			lich verschieben; Einmündungsbereich in L 855 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung 1. Änderung
133.02			Wegeböschung, Graben, Grünland	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung	ja	E.Nr. 501, anteilig		1. Änderung, s. Regel- zeichnung S. 17

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM (F. Nr.)	lĭı	nde Hinweise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Niedernstraße						
134.1	W	220 m 205 m	RQ 5,5-6,5/2,5/1-2 (B)		RQ 7,0/3,0/uv SB (B) MSB (Bit)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG; Grabenböschungsver- schiebung:
134.2	W	1.510 m	RQ 6,5-7,0/2,5/0-2 (B)		RQ uv/3,0/uv SB (B) MSB (Bit)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG	Einmündungsbereich in L 855 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung 1. Änderung
134.24	RD	12 m	DN 800	12 m	DN 800	nein			Geringfügige Änderung vom 18.09.2013
			Kleistraße	1					
137	W	1.910 m	RQ 5,5-10,5/2,5/2 (B)		RQ 7,0-10,5/3,0/uv SB (B) MSB (Bit)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	. •	Plan nach § 41 FlurbG; Partielle Grabenbö- schungsverschiebung 1. Änderung
137.01	RD	6 m	DN 800	6 m	DN 800	nein			Geringfügige Änderung vom 18.09.2013
137.02			Wegeböschung, Graben, Grünland	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung	ja	E.Nr. 501, anteilig	TG	1. Änderung, s. Regel- zeichnung S. 17

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM	J	nde Hinweise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	bens 11	12

138	₩	— 1.090 m	Obernstraße RQ 5,0-6,0/2,5/2 (B)	—1.090 m	RQ 7,0/3,0/uv SB (B)	ja	E.Nr. 501, anteilig	 Plan nach § 41 FlurbG; Grabenböschungsver- schiebung 1. Änderung
138.01 138.02 138.03	RD	17,22 m	DN 600 2,20/3,28 DN 500	17,22 m	DN 600 Hamco MA6, 3,20 x 2,20 DN 500	nein nein nein		Geringfügige Änderung vom 18.09.2013
139	W		Mühlhorner Hellmer RQ 5,5-6,0/3,0/2 (PB) RQ 5,5-6,0/2,5/2 (B)	50 m 45 m	RQ uv/uv/uv MSB (B/ Bit)	nein		Plan nach § 41 FlurbG 1. Änderung

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM (F. Nr.)	l	de Hinweise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

151.1	W	540 m 230 m	Burenreege RQ 6,5-9,0/2,5/2 (Bit) Grünland RQ 6,5-8,5/2,5/2 (Bit)	2.490 m 2.550 m	RQ 7,0-8,5/3,0/2 SB -MSB (B/ Bit)	ja	E.Nr. 502, anteilig, E.Nr. 503, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG; Partielle Grabenbö- schungsverschiebung, Einmündungsbereiche in B 437 und in L 855
151.11	RD	6 m	DN 1.400 mm	10 m	DN 1.400 mm	ja			gem. Vorgaben der
151.12	RaD	3,3 m	RaD 2,0/1,1/30	12 m	DN 1.500 mm	ja			Straßenbauverwaltung 1. Änderung
151.13			Wegeböschung, Graben, Gehölzbestand	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung	ja	E.Nr. 502, anteilig		1. Änderung, s. Regel- zeichnung S. 17
151.14			Wegeböschung, Graben, Gehölzbestand	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung	ja	E.Nr. 502, anteilig		1. Änderung, s. Regel- zeichnung S. 17
151.2	₩	- 270 m	RQ 6,5-8,5/2,5/2 (Bit)	- 270 m	RQ uv/2,5/uv (Bit)	nein		IG	Plan nach § 41 FlurbG, 1. Änderung: Aufgrund der entfallenden Neutrassierung wird die Planung der E.Nr. 151.2 wird in die E.Nr. 151.1 aufgenommen.

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

E.Nr.		Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM	Ü	nde Hinweise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

	-			1					
152.1	W	10 m	Grünland, Gräben	10 m	RQ 7,5/3,5/2 MSB (Bit)	ja	E.Nr. 501, anteilig		1. Änderung, Einmündungsbereich in
152.2	W	1.360 m	Grünland, Gräben	1.360 m	RQ 7,5/3,5/2 LB (DoB) Schotterdecke vermischt mit Oberboden und Schotterra- sensaatgut	ja	E.Nr. 501, anteilig		K 330 s. Regelzeich- nung S. 18
152.21		4 m	Grünland	4 m	Installierung einer abschließ- baren Schranke / Tor	nein			
152.3	W	30 m	Grünland, Graben		RQ 7,5 / 5,5 / 1 MSB (Bit) RQ 7,5 / 3,0 / 1 MSB (Bit)	ja	E.Nr. 501, anteilig		
153	W	1.230 m	Kötermoorer Querweg RQ 5,5-7,5/2,5/2 Bit RQ 5,5-7,0/2,5/1-2 (B)		RQ 7,0-7,5/3,0/uv SB (B) MSB (Bit)	ja ja	E.Nr. 502, anteilig, E.Nr. 503, anteilig		Plan nach § 41 FlurbG; Partielle Grabenbö- schungsverschiebung; Einmündungsbereich in K 330 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung 1. Änderung
153.01			Wegeböschung, Graben, Grünland	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung	ja	E.Nr. 502, anteilig	TG	1. Änderung, s. Regel- zeichnung S. 17
153.02			Wegeböschung, Graben, Grünland	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung	ja	E.Nr. 502, anteilig	TG	1. Änderung, s. Regel- zeichnung S. 17

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

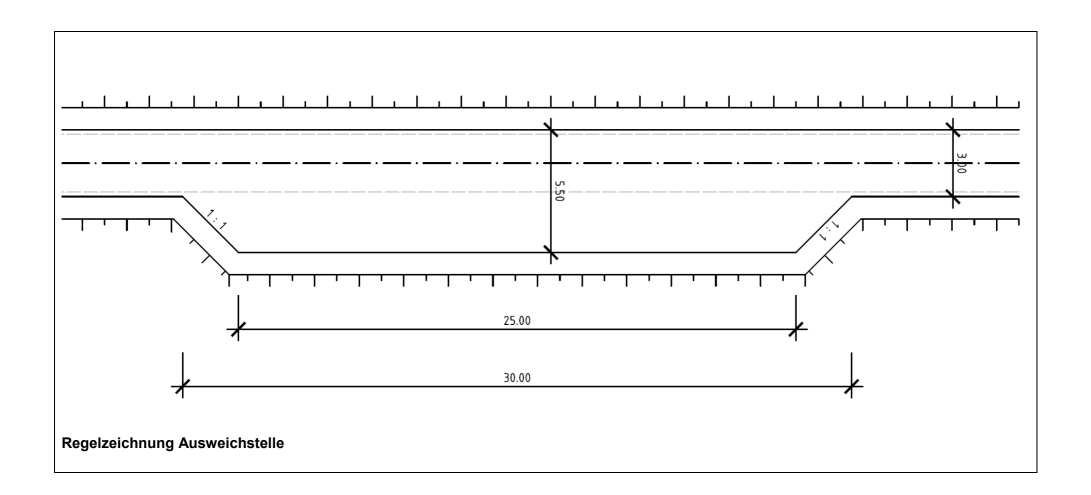
E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM		de Hinweise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	bens 11	12

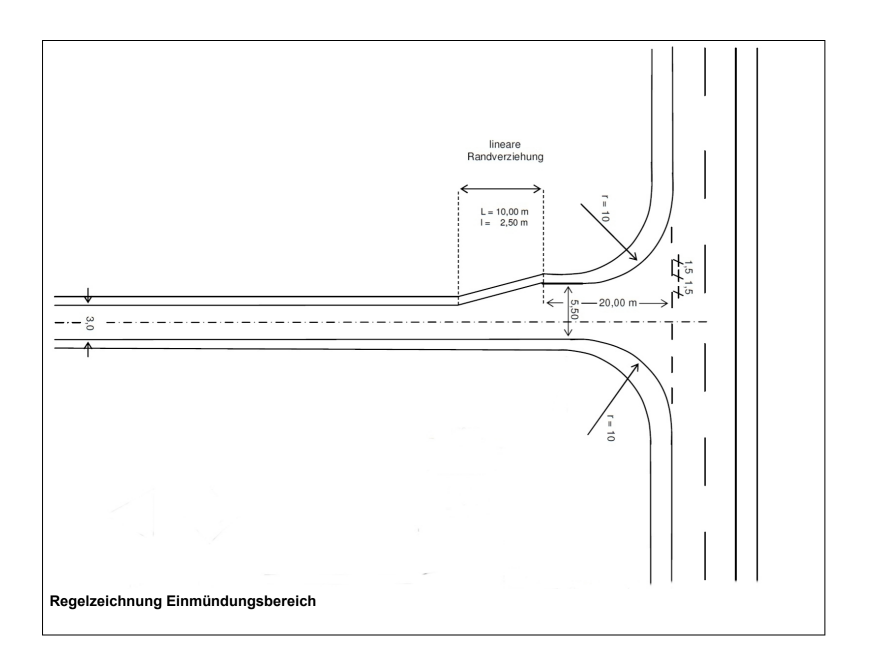
			Zum Rockenmoor						
154	W	1.390 m	RQ 4,0-5,0/2,6/1-2 B	1.390 m	RQ 6,0/3,0/uv MSB (Bit)	ja	E.Nr. 501, anteilig E.Nr. 502, anteilig E.Nr. 503, anteilig	TG	1. Änderung, partielle Grabenbö- schungsverschiebung, abschnittsweise Gra- benverrohrung oder of- fene Mulden
154.01	RD	8 m	DN 800 B	12 m	DN 800 B	ja			
			Achterstädter Straße (Nord)						
155	V	1.340 m 1.375 m	RQ 7,5-9,5/4,3/2 Bit	1.340 m 1.375 m	RQ uv /uv/uv SB MSB (Bit)	ja	E.Nr. 502, anteilig, E.Nr. 503, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG, Einmündungsbereich in
155.01	RD		DN 1.000 mm		DN 1.000 mm	ja	L.Mr. 505, ariteling		B 437 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung.
155.02	RD	8 m	2 x 600 mm	12 m	DN 1.400 mm	ja			1. Änderung
			Achterstädter Straße (Süd)						
157	W	930 m	5,0-10,5/2,5/0-2 (B)		RQ 7,0-10,5/3,0/uv SB (B) MSB (Bit)	ja	E.Nr. 502, anteilig, E.Nr. 503, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG; Partielle Grabenbö-
157.01	RD	8 m	DN 1.000 mm		DN 1.400 mm	ja			schungsverschiebung 1. Änderung
158	W	480 m	Grünland, Gräben	480 m	RQ 8,0/3,5/1 UB	ja	E.Nr. 502, anteilig	TG	1. Änderung
159	W	500 m	Grünland, Gräben	500 m	RQ 8,0/3,5/1 UB	ja	E.Nr. 501, anteilig	TG	1. Änderung

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m)	Beschreibung	Ausbau Länge (m)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM	l	nde Hinweise Bemerkungen
		Fläche (m², ha)		Fläche (m², ha)			(E. Nr.)	Vorha- bens	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Müllersweg					
160.1	W	10 m	RQ 4,0-7,0/0/2 Grünweg	10 m	RQ 6,0/3,5/2 MSB (Bit)		E.Nr. 501, anteilig,	1. Änderung
160.2	W	1.140 m	RQ 4,0-7,0/0/2 Grünweg	1.140 m	RQ 6,0/3,5/2 LB (DoB)	ja	E.Nr. 503, anteilig	
160.21	RD	11 m	StRD 2,02/2,96	15 m	StRD 2,07/2,89 (MA 05)	ja		
160.3	W	10 m	RQ 4,0-7,0/0/2 Grünweg	10 m	RQ 6,0/3,5/2 MSB (Bit)	ja		





Flurbereinigung Schwei

2 Landschaftsgestaltende Anlagen

E.N	lr.		Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM (E. Nr.)	J	nde Hinweise Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Anpflanzung von Obstbäum	en an der O	ympiastraße			
500	Am	4,34 ha	Grünland	1 ha 1,15 ha	Anlage von Obstbaumwiesen		TG	Plan nach § 41 FlurbG: Kompensationsbedarf für E.Nrn. 106, 107, 132, 133,134.1, 134.2, 137 (je- weils tlws.) 1. Änderung: Kompensati- onsbedarf für E.Nrn. 102, 103, 104.2
			Entwicklung von Feuchtlebe	ensräumen i	m Bereich "Achtermeersche	Brake"		
501	Am	10,13 ha 2,03 ha	Grünland Wald	10 ha	Extensivierung der Grün- landnutzung, Wasserhal- tungsmaßnahmen, Entfernen einzelner Gehölze, Entnahme von Hybridpappeln aus einem Erlenwald		TG	Plan nach § 41 FlurbG: Kompensationsbedarf für E.Nrn. 107, 131, 133, 134.1, 134.2, 137, 138 (jeweils tlws.) 1. Änderung: Kompensati- onsbedarf für E.Nrn. 101.2, 101.3, 101.31, 101.4, 102, 103, 103.01, 104.1-104.3, 107.02, 132.01, 132.02, 133.02, 137.02, 152.1- 152.3, 154 (anteilig), 159, 160.1-160.3 (anteilig)

Flurbereinigung Schwei

2 Landschaftsgestaltende Anlagen

E.N	lr.		Bestand Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m², ha)	Besondere Festsetzungen	Eingriff?	AM (E. Nr.)	J	nde Hinweise Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

			Entwicklung eines Schilfstre	eifens			
502	Am	0,68 ha	Grünland	0,662 ha 0,68 ha	Anlage eines Schilfstreifens	TG	Plan nach § 41 FlurbG: Kompensationsbedarf für E.Nrn. 151.1, 153, 155, 157 (jeweils tlws.) 1. Änderung: Kompensati- onsbedarf für E.Nrn. 151.13, 151.14, 153.01, 153.02, 154 (anteilig), 154.01, 158
			Entwicklung von Gehölzstrul	kturen			
503	Am	0,79 ha	Grünland	0,2 ha	Anlage einer Obstbaumwiese Anlage einer 3-reihigen Strauchhecke	TG	Plan nach § 41 FlurbG: Kompensationsbedarf für E.Nrn. 151.1, 153, 155, 157 (jeweils tlws.) 1. Änderung: Kompensati- onsbedarf für E.Nrn. 154. (anteilig), 160.1 (anteilig), 160.2 (anteilig), Kompensationsbedarf für E.Nr. 151.1 entfällt auf- grund der entfallenden Neutrassierung