

ArL	Verf.-Nr.
08	2309

II. Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen (VdAF)

Inhalt	Seite
1. Allgemeine Festsetzungen	1
2. Abkürzungsverzeichnis / Darstellung der Abmessungen	2

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen	Seite
1. Verkehrsanlagen	9
Regelzeichnung Ausweichstelle	19
Regelzeichnung Einmündungsbereich	20
2. Landschaftsgestaltende Anlagen	21

ArL	Verf.-Nr.
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 dazugehörigen 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	Verf.-Nr.
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 Teilnehmergeinschaft 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	Verf.-Nr.
08	2309

Flurbereinigung Schwei – 1. Planänderung

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 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/ 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)

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	Verf.-Nr.
08	2309

Flurbereinigung Schwei – 1. Planänderung

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+PE) 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 Sohlshalen
- StB Stahlbrücke
- Sü Sohlübergang

ArL	Verf.-Nr.
08	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) m ³
DN	Nennweite (mm)
B	Lichte Weite (m)
H	Lichte Höhe (m)

2.7.3 Maße

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

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

ArL	Verf.-Nr.
08	2309

Bw.-Nr. Bauwerksnummer in Planfeststellungen anderer Träger
 DE Dorferneuerungsplan
 A Aussiedlung

2.8 Für die Abmessungen der Anlagen gelten folgende Darstellungen

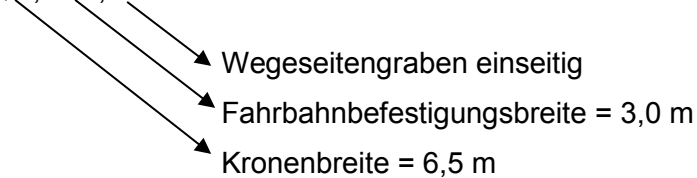
2.8.1 Straßen, Wege

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:

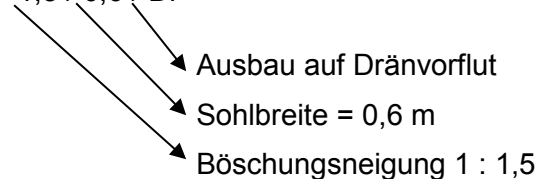
a. Regelprofil (Spalte 6 VdAF)

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

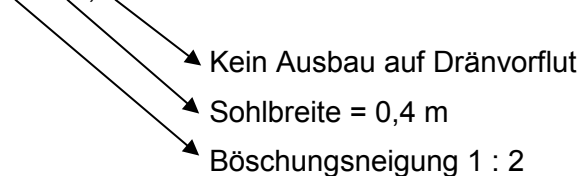
Dabei bedeutet:

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

ArL	Verf.-Nr.
08	2309

b. Naturnahes Profil (NP)

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

- Verweis auf Gestaltungsprofil im Anhang
- Ausbau auf Dränvorflut
- Sohlbreite unregelmäßig
- Böschungsneigung = unregelmäßig

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

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

ArL	Verf.-Nr.
08	2309

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

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

Beispiel: RA (10 / 5)

Anzahl der Pflanzenreihen

Breite in m = 10

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

1 Verkehrsanlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung					Länge (m) Fläche (m², ha)	Träger d. Vorhabens
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

101.1		<i>Keine Planung bzw. Planung aufgegeben</i>							
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	710 m	RQ 7,5/3,5/1 LB (DoB)	ja			
101.31	RD	220 m	4,0-5,0/2,8/2 LB (DOB)						
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	1.210 m	RQ 7,5/3,5/1 LB (DoB)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG	1. Änderung
	W	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						
103.01	RD	180 m	Grünland, Gräben						
		7 m	DN 800 B	12 m	DN 800 B	ja			

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

1 Verkehrsanlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung					Länge (m) Fläche (m², ha)	Träger d. Vorhabens
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 10 m	RQ 7,5 / 5,5 / 1 MSB (Bit) 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 1.360 m 90 m	4,0-5,0/2,8/2 LB (DOB) Grünland, Gräben 6,0/2,5-3,0/1 UB	2.100 m	RQ 7,5/3,5/1 LB (DoB)	ja			
104.21	RD	180 m	4,5-5,0/3,0-3,5/1 LB (DOB)	15 m	DN 1000 B	ja			
104.3	W	13 m 10 m	DN 1000 B 4,0-5,0/2,8/2 LB (DOB)	10 m	RQ 7,5/3,5/2 MSB (Bit)	ja			
105	<i>Keine Planung bzw. Planung aufgegeben</i>								
106	V	3.830 m	Olympiastraße 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

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

1 Verkehrsanlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise		
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung					Länge (m) Fläche (m², ha)	Träger d. Vorhabens	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	
107 107.01	W RD	1.120 m 8 m	Alter Schulweg RQ 6,0-8,0/2,5/1-2 (Bit) DN 500	1.120 m 10 m	RQ 7,0-8,0/3,0/uv SB (B/Bit) DN 500	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG; partielle Grabenböschungsverschiebung, Einmündungsbereich in L 855 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung 1. Änderung 1. Änderung, s. Regelzeichnung S. 17	
			107.02	Wegeböschung, Graben, Grünland, Einzelbaum	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung				ja
113 113.1	V	340 m 740 m	Norderschweier Straße RQ 8,0-8,5/4,6/2 (Bit)	340 m 710 m	RQ uv/_vuv/uv SB MSB (Bit)	nein		TG	Plan nach § 41 FlurbG 1. Änderung: Änderung der E.Nr. von 113 zu 113.1 Einmündungsbereich in L 855 s. Regelzeichnung S. 18	
			113.2		20 m 10 m					RQ uv / 5,5 / uv MSB (Bit) RQ uv / uv / uv MSB (Bit)
			Frerichsweg							
131 131.01	W RD	2.010 m 2.015 m 6 m	RQ 5,0-6,0/2,5/1 (Bit) DN 600	2.010 m 2.015 m 12 m	RQ 7,0/3,0/1 SB (B) MSB (Bit) DN 1.000	ja	E.Nr. 501, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG; Zaun nördlich versetzen, Grabenböschung südlich verschieben; Einmündungsbereich in L 855 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung 1. Änderung	
			131.02	DN 500	10 m	DN 500				ja
			131.03	MD 12,2/2,0/30/30	12,2 m	MD 12,2/2,0/DIN 101 Lastmodell II				nein

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

1 Verkehrsanlagen

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

132	W	1.220 m		Ahtingsweg RQ 5,5-7,0/2,5/2 (B)	1.220 m	RQ 7,0/3,0/uv SB (B)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG; Partielle Grabenböschungsverschiebung; Einmündungsbereich in L 855 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung 1. Änderung: Verlängerung der Brücke wg. Ausweichstelle
132.01	BB	1.180 m	3,8 m	BB 3,1/12/12	1.180 m 40 m 12 m	MSB (Bit) DN 1.400 mm	ja			
132.02				Wegeböschung, Graben, Grünland	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung	ja			
133	W	1.350 m		Stulkenweg RQ 5,0-6,0/2,5/1 (B)	1.350 m	RQ 7,0/3,0/uv SB (B)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG; Zaun südlich versetzen, Grabenböschung nördlich verschieben; Einmündungsbereich in L 855 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung 1. Änderung
133.01	BB	1.360 m	3,8 m	BB 3,1/12/12	10 m	MSB (Bit) DN 1.400 mm	ja			
133.02				Wegeböschung, Graben, Grünland	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung	ja			

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

1 Verkehrsanlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise		
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung					Länge (m) Fläche (m², ha)	Träger d. Vorhabens	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	
134.1	W	220 m 205 m	Niedernstraße RQ 5,5-6,5/2,5/1-2 (B)	220 m 205 m	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; Einmündungsbereich in L 855 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung 1. Änderung	
134.2	W	1.510 m	RQ 6,5-7,0/2,5/0-2 (B)	1.510 m 1.025 m	RQ uv/3,0/uv SB (B) MSB (Bit)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG		
134.24	RD	12 m	DN 800	12 m	DN 800	nein		TG		Geringfügige Änderung vom 18.09.2013
137	W	1.910 m	Kleistraße RQ 5,5-10,5/2,5/2 (B)	1.910 m 1.540 m	RQ 7,0-10,5/3,0/uv SB (B) MSB (Bit)	ja	E.Nr. 500, anteilig, E.Nr. 501, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG; Partielle Grabenbö- schungsver-schiebung 1. Änderung	
137.01	RD	6 m	DN 800	6 m	DN 800	nein		TG		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

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

1 Verkehrsanlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung					Länge (m) Fläche (m², ha)	Träger d. Vorhabens
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

138	W	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	TG	Plan nach § 41 FlurbG; Grabenböschungver- schiebung 1. Änderung
138.01	RD	12 m	DN 600	12 m	DN 600	nein			
138.02	RD	17,22 m	2,20/3,28	17,22 m	Hamco MA6, 3,20 x 2,20	nein		TG	Geringfügige Änderung vom 18.09.2013
138.03	RD	12 m	DN 500	12 m	DN 500	nein			
139	W	50 m 45 m 1.190 m	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		TG	Plan nach § 41 FlurbG 1. Änderung

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

1 Verkehrsanlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung					Länge (m) Fläche (m², ha)	Träger d. Vorhabens
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12
151.1	W	540 m 230 m 1.720 m 2.010 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 Grabenböschungsverschiebung, Einmündungsbereiche in B 437 und in L 855 gem. Vorgaben der Straßenbauverwaltung 1. Änderung
151.11	RD	6 m	DN 1.400 mm	10 m	DN 1.400 mm	ja			
151.12	RaD	3,3 m	RaD 2,0/1,1/30	12 m	DN 1.500 mm	ja			
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	W	—270 m	RQ 6,5-8,5/2,5/2 (Bit)	—270 m	RQ uv/2,5/uv (Bit)	nein		TG	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

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

1 Verkehrsanlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise			
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung					Länge (m) Fläche (m², ha)	Träger d. Vorhabens	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12		
152.1	W	10 m	Grünland, Gräben	10 m	RQ 7,5/3,5/2 MSB (Bit)	ja	E.Nr. 501, anteilig	TG	1. Änderung, Einmündungsbereich in K 330 s. Regelzeichnung S. 18		
152.2	W	1.360 m	Grünland, Gräben	1.360 m	RQ 7,5/3,5/2 LB (DoB) Schotterdecke vermischt mit Oberboden und Schotterrasensaatgut	ja	E.Nr. 501, anteilig				
152.21		4 m	Grünland	4 m	Installierung einer abschließbaren Schranke / Tor	nein					
152.3	W	30 m	Grünland, Graben	20 m 10 m	RQ 7,5 / 5,5 / 1 MSB (Bit) RQ 7,5 / 3,0 / 1 MSB (Bit)	ja	E.Nr. 501, anteilig				
153	W	1.220 m 1.230 m 410 m	Kötermoorer Querweg RQ 5,5-7,5/2,5/2 Bit RQ 5,5-7,0/2,5/1-2 (B)	1.630 m 1.640 m	RQ 7,0-7,5/3,0/uv SB-(B) MSB (Bit)	ja ja	E.Nr. 502, anteilig, E.Nr. 503, anteilig	TG	Plan nach § 41 FlurbG; Partielle Grabenböschungverschiebung; 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. Regelzeichnung S. 17
153.02			Wegeböschung, Graben, Grünland	30 m	Ausweichstelle, bituminöse Befestigung	ja	E.Nr. 502, anteilig			TG	1. Änderung, s. Regelzeichnung S. 17

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

1 Verkehrsanlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung					Länge (m) Fläche (m², ha)	Träger d. Vorhabens
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

154	W	1.390 m	Zum Rockenmoor 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			
155	V	1.340 m 1.375 m	Achterstädter Straße (Nord) 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 B 437 gem. Vorgaben Straßenbauverwaltung. 1. Änderung
155.01	RD	8,5 m	DN 1.000 mm	10 m	DN 1.000 mm	ja			
155.02	RD	8 m	2 x 600 mm	12 m	DN 1.400 mm	ja			
157	W	930 m	Achterstädter Straße (Süd) 5,0-10,5/2,5/0-2 (B)	930 m 290 m	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- schungsverschiebung 1. Änderung
157.01	RD	8 m	DN 1.000 mm	12 m	DN 1.400 mm	ja			
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

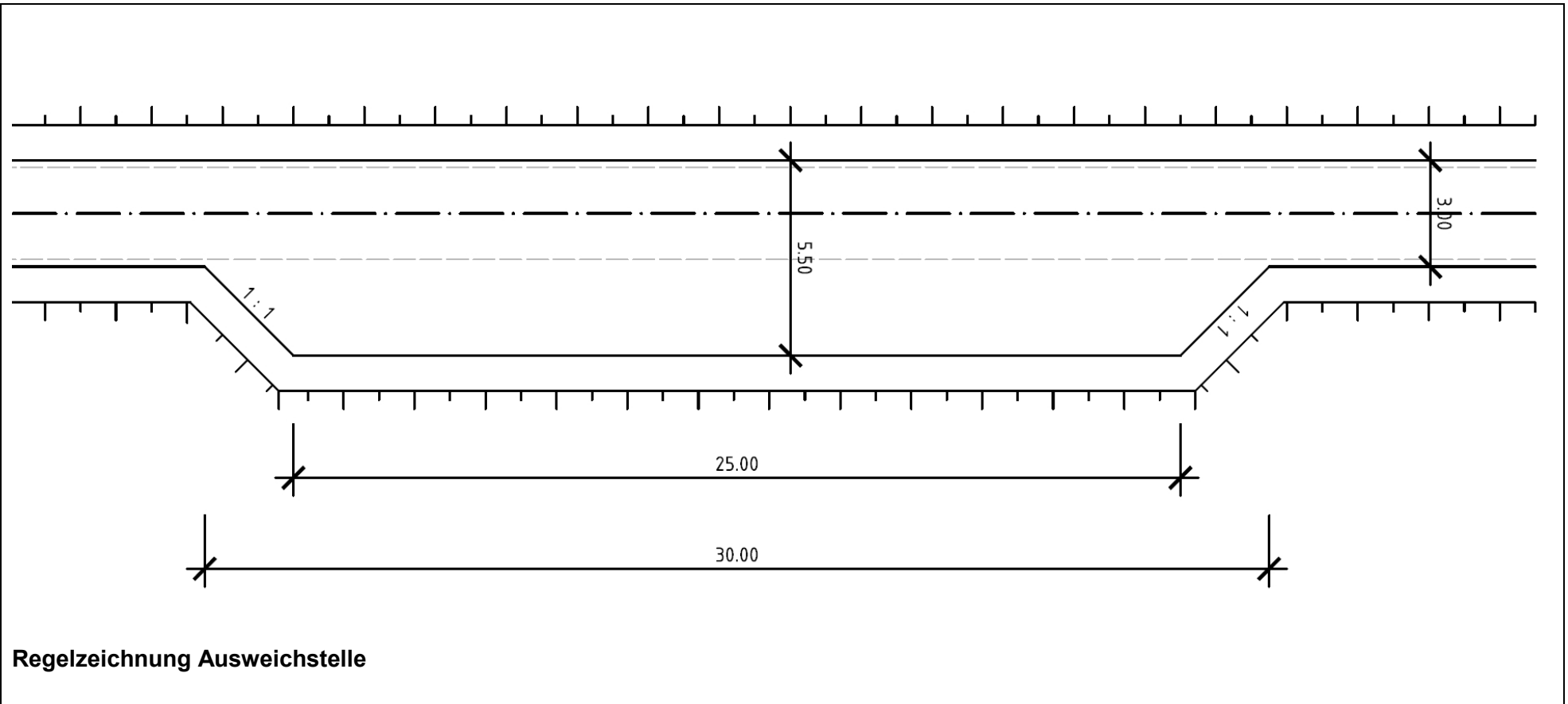
Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Schwei, 1. Planänderung

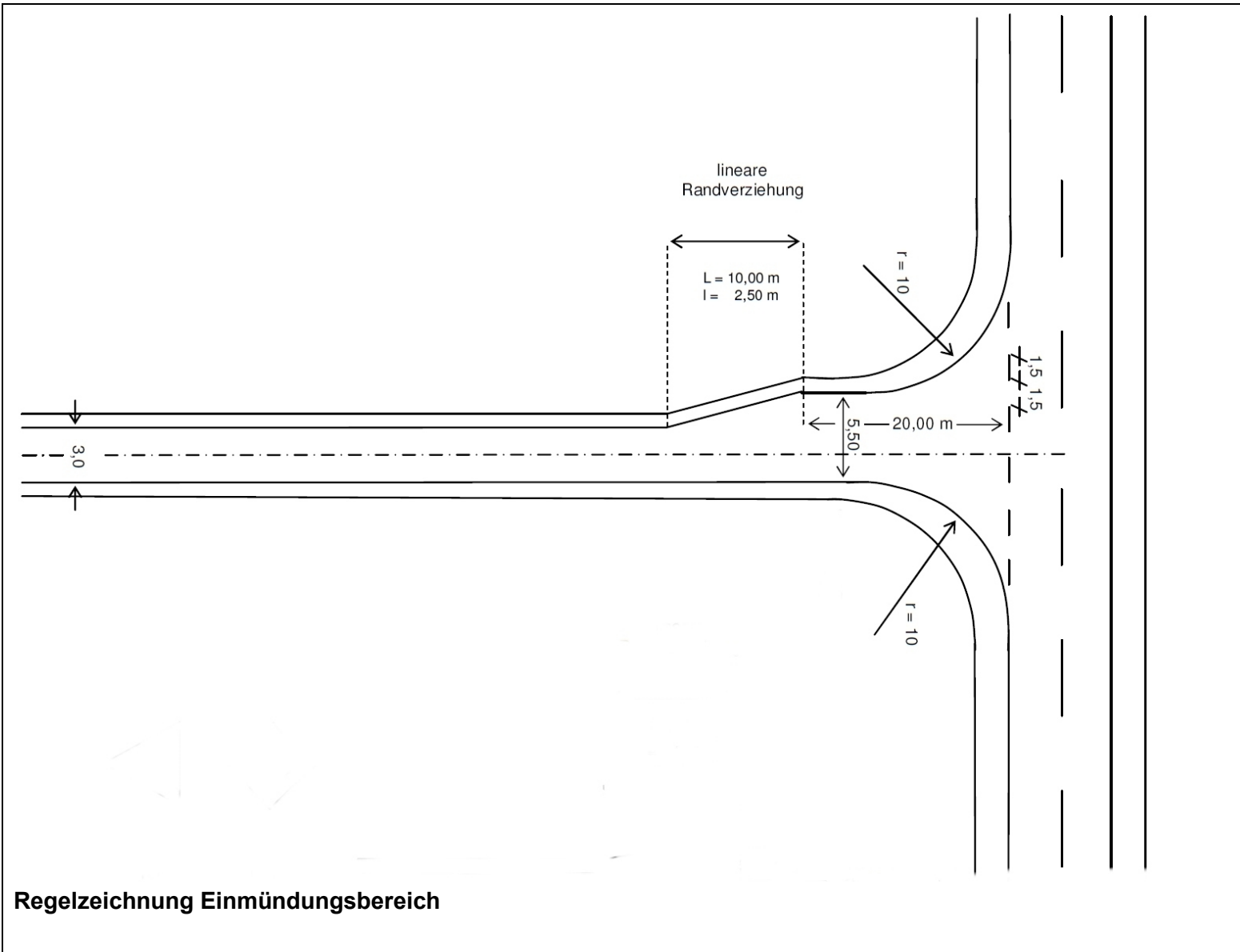
1 Verkehrsanlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung					Länge (m) Fläche (m², ha)	Träger d. Vorhabens
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

160.1	W	10 m	Müllersweg RQ 4,0-7,0/0/2 Grünweg	10 m	RQ 6,0/3,5/2 MSB (Bit)	ja	E.Nr. 501, anteilig, E.Nr. 503, anteilig	TG	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			
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			



Regelzeichnung Ausweichstelle



Regelzeichnung Einmündungsbereich

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Schwei

2 Landschaftsgestaltende Anlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung					Länge (m) Fläche (m², ha)	Träger d. Vorhabens
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12
500	Am	4,34 ha	Anpflanzung von Obstbäumen an der Olympiastraße 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
501	Am	10,13 ha 2,03 ha	Entwicklung von Feuchtlebensräumen im Bereich „Achtermeersche Brake“ Grünland Wald	1,484 ha 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)

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Flurbereinigung Schwei

2 Landschaftsgestaltende Anlagen

E.Nr.	Art	Bestand		Ausbau	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	EM AM (E. Nr.)	Ergänzende Hinweise	
		Länge (m) Fläche (m², ha)	Beschreibung					Länge (m) Fläche (m², ha)	Träger d. Vorhabens
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12
502	Am	0,68 ha	Entwicklung eines Schilfstreifens 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
503	Am	0,79 ha	Entwicklung von Gehölzstrukturen Grünland	0,07 ha 0,2 ha 210 m	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