



Allgemeine Grundsätze für die Zweckmäßige Neugestaltung des Flurbereinigungsgebietes

Vereinfachte Flurbereinigung

Haendorf - Essen

Landkreis Diepholz

Verf.-Nr. 2708

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Inhalt

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen (VdAF)	Seite
1. Allgemeine Festsetzungen.....	1
2. Abkürzungsverzeichnis / Darstellung der Abmessungen.....	2
3. Verkehrsanlagen einschließl. Bauwerke und Bodenverbessernde Maßnahmen.....	10

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.
xx	2708

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.
xx	2708

Haendorf - Essen

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.
xx	2708

Haendorf - Essen

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.
xx	2708

Haendorf - Essen

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.
xx	2708

Haendorf - Essen

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

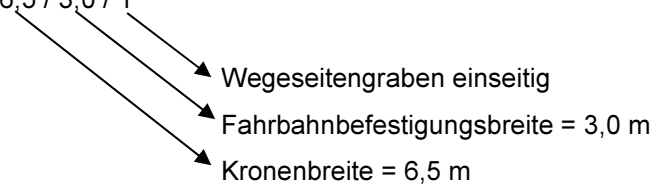
2.8.1 Straßen, Wege

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.
xx	2708

Haendorf - Essen

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)

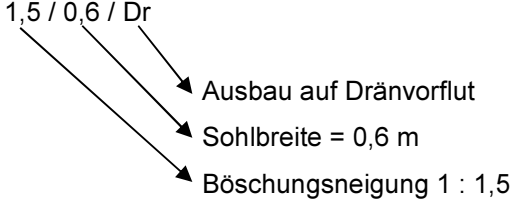
Dabei bedeutet:

Dr = Dräntiefe

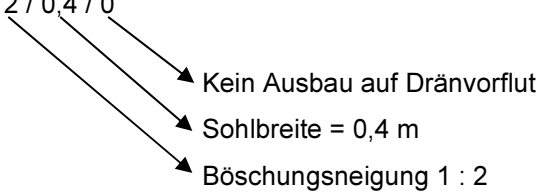
0 = keine Dräntiefe

RP n / s / Dr

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



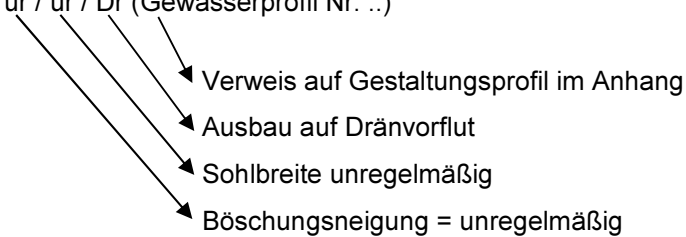
Beispiel B: RP 2 / 0,4 / 0



Beim Regelprofil gilt die Beschreibung für beide Gewässerböschungen

b. Naturnahes Profil (NP)

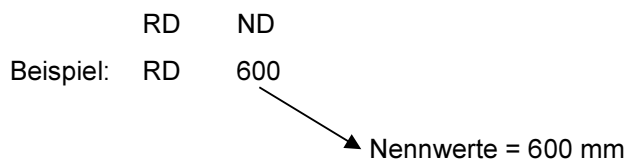
Beispiel A: NP ur / ur / Dr (Gewässerprofil Nr. ...)



2.8.3 Bauwerke

a. Rohrdurchlässe

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



ArL	Verf.-Nr.
xx	2708

Haendorf - Essen

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.
xx	2708

Haendorf - Essen

Beispiel: RA (10 / 5)

→ Anzahl der Pflanzenreihen = 5

→ Breite in m = 10

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Haendorf - Essen
Verf. Nr. 2708

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Stand (NGG): 27.05.2019

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	WW	449 m	RQ 7,4/3,2/0 (Bit)	449 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
101	WW	507 m	RQ 8,4-10,0/4,0/0 (PB)	507 m	RQ uv/3,5/uv MSB (Bit)				
102	WW	197 m	RQ 7,8/2,8/0 (PB)	197 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
103.10	WW	302 m	RQ 6,4-9,5/2,6-4,3/0 (Bit)	302 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
103.20	WW	610 m	RQ 6,3/3,0/0 (Bit)	610 m	RQ uv/3,0/uv MSB (SpB)				Einmündung in die K 140
104.10	WW	115 m	RQ 6,7/2,8-3,2/0 (PB)	115 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				Einmündung in die K 140
104.20	WW	95 m	RQ 6,5/3,1/0 (PB)	95 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				
105	WW	1.263 m	RQ 8,4/3,0/0 (Bit)	1.263 m	RQ uv/3,5/uv MSB (Bit)				
106	WW	633 m	RQ 7,0-10,0/2,7/0 (PB/Bit)	633 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
107.10	WW	219 m	RQ 5,3/2,6/0 (PB/Bit)	219 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
107.20	WW	804 m	Acker	804 m	RQ uv/3,0/uv MSB (SpB)				
108	WW	406 m	RQ 8,0/3,0/0 (Bit)	406 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
110	WW	182 m	RQ 8,0-8,8/2,8/0 (Bit/PB/DoB)	182 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				Einmündung in die K 14

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Haendorf - Essen
Verf. Nr. 2708

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Stand (NGG): 27.05.2019

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
111	WW	483 m	RQ 4,3/0/0 (Erdweg)	483 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				
112.10	WW	626 m	Acker	626 m	RQ uv/3,0/uv MSB (SpB)				
112.20	WW	150 m	RQ 7,1/3,1/0 (Bit)	150 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
113	WW	292 m	Acker	292 m	RQ uv/3,0/uv UB				
114	WW	334 m	Acker	334 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				Einmündung in die K 14
115	WW	412 m	RQ 9,2/3,0/0 (Bit)	412 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
116.10	WW	93 m	RQ 9,2/3,1/0 (Bit)	93 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
116.20	WW	456 m	RQ 8,0-9,2/2,8-3,1/0 (Bit/PK)	456 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				
117	WW	273 m	RQ 7,2/2,8/0 (Bit/PB)	273 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				Einmündung in die K 139
118	WW	401 m	RQ 5,0/2,8/0 (PB)	401 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				
119	WW	241 m	RQ 7,0/2,6/0 (Bit)	241 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				Einmündung in die K 139
130.10	WW	350 m	Acker	350 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				Einmündung in die K 139
130.20	WW	111 m	Acker	111 m	RQ uv/3,0/uv UB				

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Haendorf - Essen
Verf. Nr. 2708

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Stand (NGG): 27.05.2019

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
131	WW	407 m	RQ 6,8/2,9/0 (Bit)	407 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				Einmündung in die K 14
132	WW	125 m	RQ 5,0/3,0/0 (Bit)	125 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
133	WW	243 m	RQ 5,9/2,8/0 (Bit)	243 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
134	WW	106 m	RQ 7,0/3,1/0 (Bit)	106 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				Einmündung in die K 14
135	WW	171 m	RQ 5,3/3,0/0 (DoB)	171 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				Einmündung in die K 14
136	WW	388 m	RQ 5,2-5,4/2,5-2,8/2 (DoB/Beton)	388 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				Einmündung in die K 14
137	WW	219 m	RQ 6,0/3,1/0 (Bit)	219 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
138	WW	345 m	RQ 5,1-5,5/3,0-3,6/0-1 (PB/Erdweg)	345 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				
139.10	WW	488 m	RQ 6,4-7,4/2,8-3,0/0 (Bit)	488 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				Einmündung in die K 140
139.20	WW	108 m	RQ 5,1-5,5/3,0-3,6/0-1 (PB/Erdweg)	108 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				
150	WW	854 m	RQ 6,3-8,5/2,7-3,1/0-1 (PK/Bit)	854 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				Einmündung in die K 140
151.10	WW	514 m	RQ 10,0/3,4+1,0/0 (Bit)	514 m	RQ uv/3,5/uv MSB (Bit)				
151.20	WW	557 m	RQ 11,0/3,4+1,0/0-1 (Bit)	557 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Haendorf - Essen
Verf. Nr. 2708

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

Stand (NGG): 27.05.2019

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
152	WW	501 m	RQ 5,8 / 0 / 0-1 (Bit/PB)	501 m	RQ uv/3,0/uv MSB (Bit)				
153	WW	930 m	RQ 5,7-7,3/3,1/0 (PK/PB)	930 m	RQ uv/3,5/uv MSB (Bit)				Einmündung in die K 140
155	WW	101 m	RQ 5,8/0/0-1 (Erdweg mit Schutt)	101 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				
156.10	WW	436 m	RQ 10,0/3,4+1,0/0 (Bit)	436 m	RQ uv/3,5/uv MSB (Bit)				
156.20	WW	1.032 m	RQ 6,2-7,6/3,0/0-1 (Bit)	1.032 m	RQ uv/3,5/uv MSB (Bit)				Einmündung in die B 6
157.10	WW	951 m	RQ 4,0-6,5/0/0 (Erdweg)	951 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				
157.20	WW	255 m	Acker	255 m	RQ uv/3,0/uv LB (DoB)				Einmündung in die K 140

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Haendorf - Essen
Verf. Nr. 2708

4 Bodenschützende und –verbessernde Anlagen

Stand (NGG): 27.05.2019

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
700		469 m	RQ 3,7/0/0 (Erdweg)	469 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
701		489 m	RQ 6,5/3,4/0 (PB)	489 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
702		654 m	RQ 6,2/3,1/0 (DoB)	654 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
705		314 m	RQ 5,5/0/0 (Erdweg)	314 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
710		282 m	RQ 5,5/3,0/0 (PB)	282 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
712		175 m	RQ 5,0/0/0 (Erdweg)	175 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
713		650 m	RQ 5,2-7,3/2,5-4,2/0 (PB/Bit)	650 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
715		216 m	RQ 3,8/0/0 (Erdweg)	216 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
716		237 m	RQ 4,7/3,1/0 (Erdweg tlw. Schutt)	237 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
717		280 m	RQ 6,0/2,8/0 (DoB)	280 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
720		492 m	RQ 6,0/0/0 (Erdweg)	492 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
721		355 m	RQ 5,0/0/0-1 (Erdweg)	355 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Vereinfachte Flurbereinigung Haendorf - Essen
Verf. Nr. 2708

4 Bodenschützende und –verbessernde Anlagen

Stand (NGG): 27.05.2019

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
722		679 m	RQ 4,8-6,0/0,0-2,8/0 (PB/Erdweg)	679 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
723		364 m	RQ 6,0/0/0 (Erdweg)	364 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
724		226 m	RQ 6,5/0/0 (Erdweg)	226 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
725		265 m	RQ 4,0/0/0 (Erdweg)	265 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				
726		468 m	RQ 6,5/3,2/0 (PB)	468 m	Rekultivierung zur Ackernutzung				