Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser Bahnhofsplatz 2-4 31134 Hildesheim

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 Flurbereinigungsverfahrensgebiet 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)

Amt für regionale Landesentwicklung

Leine-Weser Bahnhofsplatz 2-4 31134 Hildesheim

2.2.2 Übergeordnete Straßen

(Spalte 2 VdAF)

A 250 Bundesautobahn mit Nr.

B 75 Bundesstraße mit Nr. L 200 Landesstraße mit Nr.

K 226 Kreisstraße mit Nr.

2.2.3 Ländliche Straßen

(Spalte 2 VdAF)

G Gemeindestraße

2.2.4 Ländliche Wege

(Spalte 2 VdAF)

V Verbindungsweg

Feldwege:

WW Wirtschaftsweg

WW/Wald Weg, der auch der Erschließung und der Bewirtschaftung von Waldflächen

dient, erhält den Zusatz = /Wald

GW Grünweg

Waldwege:

FW Fahrweg RW Rückeweg

2.2.5 Sonstige Wege

(Spalte 2 VdAF)

Ra Radweg
Fu Fußweg
Re Reitweg
Wa Wanderweg

2.2.6 Befestigungsart

(Spalte 6 VdAF)

Gemäß Richtlinien für den ländlichen Wegebau (RLW 1999), Heft 137/1999)

SB Schwere Befestigung

(Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2,

Spalten 1 – 3)

MSB Mittelschwere Befestigung

(Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2,

Spalten 4 - 6)

LB Leichte Befestigung

(Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2,

Spalten 7 – 9, Zeile 2)

EB Einfachbefestigung

(Standardbauweisen nach RLW, Bild 8.2,

Spalten 7 – 9, Zeile 1)

UB unbefestigt = Erdbau

(Tz.: 9.1 RLW)

Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser Bahnhofsplatz 2-4 31134 Hildesheim

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. 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

Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser Bahnhofsplatz 2-4 31134 Hildesheim

Ssch Sohlschalen
StB Stahlbrücke
Sü Sohlübergang

2.5 Art der landschaftsgestaltenden Anlage

(Spalte 2 VdAF)

Am Ausgleichsmaßnahme

Em Ersatzmaßnahme

Gm Gestaltungsmaßnahme

2.6 Art der bodenverbessernden Anlage

(Spalte 6 VdAF)

Dr Dränung
Tk Tiefkultur
Fk Flachkultur

2.7 Maße und Zeichen

(Spalten 3 und 5 VdAF)

2.7.1 Straßen und Wege

RQ Regelquerschnitt
K Kronenbreite
F Fahrbahnbreite
WS Wegeseitengraben

2.7.2 Gewässer einschl. Bauwerke

RP Regelprofil

NP naturnahes Profil

N Böschungsneigung (1 : n)

S Sohlbreite (m)
BK Brückenklasse

I Inhalt (Speichervolumen) m³

DN Nennweite (mm)

B Lichte Weite (m)

H Lichte Höhe (m)

2.7.3 Maße

m Meter

m² Quadratmeterm³ Kubikmeterha HektarSt Stück

Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser Bahnhofsplatz 2-4 31134 Hildesheim

2.7.4 Sonstige Angaben

E.Nr. EntwurfsnummerPlafe PlanfeststellungPlagen PlangenehmigungF-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

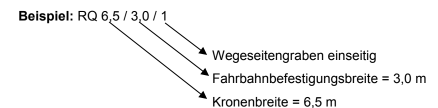
Regelquerschnitt (Spalte 6 VdAF)

Kronenbreite (m) /Fahrbahnbefestigungsbreite (m) Wegeseitengraben (Anzahl)

RQ K/F/WS

Dabei bedeutet:

WS = 0 kein WegeseitengrabenWS = 1 Wegeseitengraben einseitigWS = 2 Wegeseitengräben beidseitig



Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser Bahnhofsplatz 2-4 31134 Hildesheim

2.8.2 Gewässer

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

a. Regelprofil

(Spalte 6 VdAF)

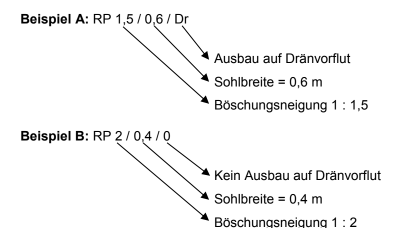
Böschungsneigung (1 : n) Sohlbreite (m) Ausbautiefe (0 oder Dr)

Dabei bedeutet:

Dr = Dräntiefe

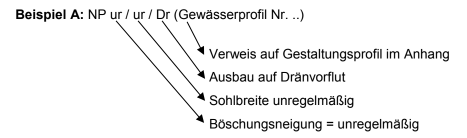
0 = keine Dräntiefe

RP n / s / Dr



Beim Regelprofil gilt die Beschreibung für beide Gewässerböschungen

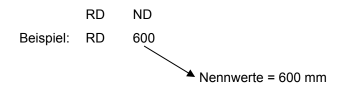
b. Naturnahes Profil (NP)



2.8.3 Bauwerke

a. Rohrdurchlässe

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

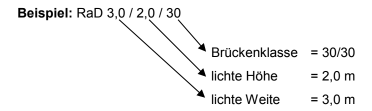


Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser Bahnhofsplatz 2-4 31134 Hildesheim

b. Rahmendurchlass

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

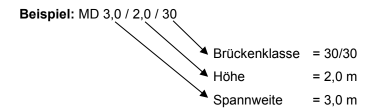
RaD b/h/BK



c. Maulprofildurchlässe

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

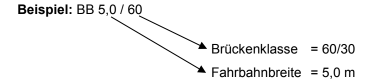
MD b/h/BK



d. Brücken

Brücken erhalten neben der Art der Ausführung die Zusätze F/BK, so dass die allgemeine Beschreibung lautet:

BB F/FK



R = Anzahl der Pflanzenreihe

e. Sohlabstürze, Sohlübergänge

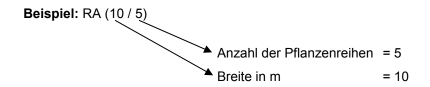
Die Absturzhöhe bzw. Übergangshöhe ist in m angegeben: z.B.: Sa 0,80 bzw. Sü 0,80

2.8.4 Anpflanzungen

Regelanpflanzung

RA (B / R) (Spalte 6 VdAF) B = Breite in m

Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser Bahnhofsplatz 2-4 31134 Hildesheim



Verf.-Nr. ArL 05 2088

Verfahrensname

Eschershausen

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	AM EM (E.Nr.)	Ergänzende Hin Träger d. Vorh.	weise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100.10	ww	800 m	RQ 8,5 - 10,5 / 3,0 / 1-2 (DoB)	800 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	nein		TG	
100.11	RD	7 m	RD DN 400	8 m	RD DN 400	nein		TG	
100.20	ww	625 m²	Acker	625 m²	Wendeplatz (25 m x 25 m) MSB (DoB)	ja		TG	
101	ww	270 m	RQ 7,0 - 8,0 / 0 / 1 (UB)	270 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	ja		TG	zuteilungsabhängig
102.10	ww	310 m	RQ 9,0 - 10,0 / 3,0 / 2 (Bit)	310 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit)	nein		TG	
102.20	ww	400 m	RQ 10,0 - 11,0 / 3,0 / 2 (DoB)	400 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	nein		TG	
102.21	RD	8 m	RD DN 600	10 m	RD DN 600	nein		TG	
102.30	ww	250 m	RQ 10,0 - 11,0 / 3,0 / 1 (DoB)	250 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	nein		TG	
102.40	ww	625 m²	Grünland	625 m²	Wendeplatz (25 m x 25 m) MSB (DoB)	ja		TG	
103.10	ww	30 m	RQ 7,5 / 3,0 / 0-1 (DoB)	30 m	RQ 8,0 / 3,0 - 5,5 / uv MSB (Bit)	ja		TG	Aufweitung des Einmündungsbereiches
103.11	RD	10 m	RD DN 400	12 m	RD DN 500	nein		TG	
103.20	ww	330 m	RQ 7,5 / 3,0 / 0-1 (DoB)	330 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	ja		TG	
104.10	ww	440 m	RQ 7,9 - 10,3 / 3,0 / 1 (DoB)	440 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	ja		TG	

^{*} Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei den Baumaßnahmen gem. DIN 18 920

ArL Verf.-Nr. 05 2088

Verfahrensname

Eschershausen

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	AM EM (E.Nr.)	Ergänzende Hinv Träger d. Vorh.	weise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104.11	RD	8 m	RD DN 300	12 m	RD DN 500	nein		TG	
104.20	ww	625 m²	Acker	625 m²	Wendeplatz (25 m x 25 m) MSB (DoB)	ja		TG	
105.10	ww	650 m	RQ 8,5 - 10,3 / 3,0 / 1 (DoB)	650 m	RQ uv / 3,5 / uv MSB (Bit)	ja	AM 900 901.30 (tlw.)	TG	Teilplan A (bereits plangenehmigt) 30 m lange Ausweichstelle auf der zu verlängernden Überfahrt E.Nr. 105.11 DIN 18 920 ist zu beachten, s.u. * keine Baumaßnahmen von April bis Juli
105.11	RD	8 m	RD DN 400	30 m	RD DN 400	nein		TG	Teilplan A (bereits plangenehmigt) DIN 18 920 ist zu beachten, s.u. *
105.12	RD	8 m	RP 1,5 / 0,4 / Dr	8 m	RD DN 400	nein		TG	Teilplan A (bereits plangenehmigt) DIN 18 920 ist zu beachten, s.u. *
105.20	ww	340 m	RQ 14,0 / 3,0 / 1 (Bit)	340 m	RQ uv / 3,5 / 1 MSB (Bit)	ja	AM 901.30 (tlw.)	TG	Teilplan A (bereits plangenehmigt) 30 m lange Ausweichstelle im Wegeseitenraum DIN 18 920 ist zu beachten, s.u. *
105.21	RD	10 m	RD DN 800	13 m	RD DN 800	nein		TG	Teilplan A (bereits plangenehmigt) DIN 18 920 ist zu beachten, s.u. * Sohlsubstrat aufbringen

^{*} Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei den Baumaßnahmen gem. DIN 18 920

ArL Verf.-Nr. 05 2088

Verfahrensname

Eschershausen

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	AM EM (E.Nr.)	Ergänzende Hinv Träger d. Vorh.	weise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106.10	ww	150 m	RQ 14,0 / 3,0 / 1 (Bit)	150 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit)	nein		TG	
106.20	ww	150 m	RQ 10,5 / 3,0 / 1 (DoB)	150 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	nein		TG	
107.10	ww	45 m	Acker	45 m	RQ 7,0 / 3,5 / 0 MSB (Bit)	ja	AM 901.30 (tlw.)	TG	Teilplan A (bereits plangenehmigt)
107.11	RD	12 m	RP 1,5 / 0,8 / Dr	12 m	RD DN 800	ja	AM 901.30 (tlw.)	TG	Teilplan A (bereits plangenehmigt) Sohlsubstrat aufbringen
107.12	RD	12 m	RP 1,5 / 0,4 / Dr	12 m	RD DN 500	ja	AM 901.30 (tlw.)	TG	Teilplan A (bereits plangenehmigt)
107.20	ww	490 m	RQ 12,0 / 3,0 / 0-1 (DoB)	490 m	RQ uv / 3,5 / uv MSB (Bit)	ja		TG	
108	ww	270 m	RQ 8,0 / 3,0 / 1 (DoB)	270 m	RQ uv / 3,5 / uv MSB (Bit)	ja		TG	
109.10	ww	470 m	RQ 7,3 / 3,0 / 1 (DoB)	470 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	ja		TG	
109.20	ww	625 m²	Acker	625 m²	Wendeplatz (25 m x 25 m) MSB (DoB)	ja		TG	
110	ww	190 m	RQ 8,0 / 3,0 / 1-2 (DoB)	190 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	nein		TG	
111.10	ww	340 m	RQ 9,0 / 3,0 / 1 (DoB)	340 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	nein		TG	zuteilungsabhängig

^{*} Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei den Baumaßnahmen gem. DIN 18 920

ArL Verf.-Nr. 05 2088

Verfahrensname

Eschershausen

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	AM EM (E.Nr.)	Ergänzende Hin Träger d. Vorh.	weise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111.20	ww	625 m²	Acker	625 m²	Wendeplatz (25 m x 25 m) MSB (DoB)	ja		TG	
112					nicht vergeben				
113.10	ww	30 m	RQ 9,5 / 3,0 / 1 (DoB)	30 m	RQ uv / 3,0 - 5,5 / uv MSB (Bit)	ja		TG	
113.20	ww	130 m	RQ 9,5 / 0 / 1 (UB)	130 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit)	ja		TG	
113.21	ww	10 m	RD 600	10 m	RD 800	nein		TG	
113.30	ww	285 m	Acker	285 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0 MSB (DoB)	ja		TG	
113.40	ww	225 m	Grünland	225 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0 MSB (DoB)	ja		TG	
114	ww	220 m	RQ 5,0 / 2,8 / 0 (DoB)	220 m	RQ 6,0 / 3,0 / uv MSB (DoB)	ja		TG	zuteilungsabhängig
115.10	WW	30 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0 (Bit)	30 m	RQ 7,0 - 8,0 / 3,5 - 5,5 / uv MSB (Bit)	ja		TG	Aufweitung des Einmündungsbereiches
115.20	ww	220 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0 (Bit)	220 m	RQ uv / 3,5 / uv MSB (Bit)	ja		TG	
115.21	ww	7 m	RaD 1,1 x 1,0 (gemauert)	7 m	RaD 1,2 x 1,2	nein		TG	
115.30	ww	70 m	Acker	70 m	RQ 6,0 / 3,0 / uv MSB (DoB)	ja		TG	
115.31	ww	8 m	RD 600	10 m	RD 800	nein		TG	

^{*} Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei den Baumaßnahmen gem. DIN 18 920

ArL Verf.-Nr. 05 2088

Verfahrensname

Eschershausen

E.Nr.	Art	Bestand Länge (m) Fläche (m²)	Beschreibung	Ausbau Länge (m) Fläche (m²)	Besondere Festsetzungen	Eingriff ?	AM EM (E.Nr.)	Ergänzende Hinv Träger d. Vorh.	weise Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
116	ww	310 m	Acker	310 m	RQ 6,0 / 3,0 / 0 MSB (DmB)	ja		TG	
117.10	ww	30 m	RQ 5,0 / 3,0 / 0 (Bit)	30 m	RQ 6,0 - 8,0 / 3,0 - 5,5 / uv MSB (Bit)	nein		TG	zuteilungsabhängig
117.20	ww	160 m	RQ 5,5 / 3,0 / 0 (Bit)	160 m	RQ 6,0 / 3,0 / uv MSB (Bit)	nein		TG	zuteilungsabhängig
117.30	ww	220 m	RQ 7,0 / 3,0 / 0-1 (DoB-Fahrspuren mit Grasnarbe im Mittelstreifen)	220 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	ja		TG	zuteilungsabhängig
118	ww	160 m	RQ 6,2 / 2,3 - 2,5 / 1 (DoB- Fahrspuren mit Grasnarbe im Mittelstreifen)	160 m	RQ uv / 3,0 / 1 MSB (DmB)	ja		TG	
119	ww	190 m	RQ 9,0 / 2,8 - 3,0 / 1 (DoB)	190 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DmB)	ja		TG	
120.10	ww	520 m	RQ 9,0 - 13,3 / 3,0 - 3,4 / 0-1 (DoB)	520 m	RQ uv / 3,5 / uv MSB (Bit)	ja		TG	
120.20	ww	140 m	RQ 10,0 - 11,0 / 3,1 / 1 (DmB)	140 m	RQ uv / 3,5 / uv MSB (Bit)	ja		TG	
120.30	ww	30 m	RQ 10,0 - 11,0 / 3,1 / 0-1 (DmB)	30 m	RQ uv / 3,5 - 5,5 / uv MSB (Bit)	ja		TG	
121	ww	420 m	RQ 11,0 / 2,8 - 3,0 / 1 (DoB mit Grasnarbe)	420 m	RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB)	ja	_	TG	
122.01	ww	8 m	Offener Graben	8 m	RD 800	ja		TG	

^{*} Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei den Baumaßnahmen gem. DIN 18 920

Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

Bearbeitungsstand: 13.09.2018

1 Straßen und Wege einschl. Bauwerke

ArL	VerfNr.
05	2088

Verfahrensname

Eschershausen

E.Nr. Ausbau Besondere Festsetzungen Ergänzende Hinweise Art Bestand Eingriff AM Länge (m) | Beschreibung Länge (m) EM Träger d. Vorh. Bemerkungen Fläche (m²) Fläche (m²) (E.Nr.) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 123 ww 270 m RQ 5,5 / 3,0 / 0 (Bit oder Beton) MSB (Bit) 270 m RQ 6,0 / 3,0 / uv nein TG 124 WW 140 m | RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit) TG 140 m | RQ 7,0 / 3,0 / 2 (DoB) ja 300 m RQ 6,0 / 3,5 / 0 125 90 m Grünland WW MSB (Bit) ja TG 210 m Acker 126.10 WW 320 m RQ 7,0 - 9,6 / 3,0 - 3,7 / 1 (DoB) 320 m RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB) nein TG WW 126.20 320 m RQ 4,8 - 5,5 / 2,9 / 1 (DoB) 320 m RQ 6,0 / 3,0 / uv MSB (DmB) ja TG 127 ww 760 m RQ 7,5 - 8,1 / 3,0 - 4,0 / 1 (DoB) 760 m RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit) TG nein 128.10 WW 420 m RQ 8,6 / 2,3 - 2,7 / 1 (DoB) 420 m RQ uv / 3,0 / uv MSB (DoB) ja TG 128.20 ww 270 m Grünland 270 m RQ 6.0 / 3.0 / 0 MSB (DoB) ja TG 128.21 RD RD 600 8 m RD 800 TG 6 m nein 6 m RD 600 128.22 RD 8 m RD 800 nein TG 129 WW 50 m RQ 8,0 / 3,5 / 0 (Bit) 50 m RQ 8,0 / 3,5 / 0 MSB (Bit) TG nein

^{*} Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei den Baumaßnahmen gem. DIN 18 920