

Grunderwerbsverzeichnis

für den Neubau des Radweges an der K 329 zwischen der K 317 und Neuhof

Unterlage
Seite
Stand
10.2
2
07.12.2017

Gemarkung: Lamspringe / Neuhof		Gemeinde: Lamspringe / Neuhof		Kreis: Hildesheim		Katasteramt: Hildesheim							
lfd. Nr.	GE-Plan	Bau-km	Eigentümer Name, Vorname Straße Wohnort	Grundbuch von a) Band b) Blatt	Flurstück a) Flurnummer b) Flst.-Nr.	Nutzungsart	Größe des Flurstückes	Größe der zu erwerbenden Flächen	Vorübergeh. in Anspruch zu nehmende Flächen ha a m²	Dauernd zu beschränkende Flächen	Bemerkungen*)		
1	2	3	4	5a	5b	6a	6b	7	8	9	10	11	12
01	1	1+005 – 1+120		Neuhof	329	3	19/2	A	9.803	780	685		
02	1	1+120 – 1+145		Neuhof	352	3	69/20	A	877	80	125		
03	1	1+140 – 1+195		Neuhof	337	3	70/21	A	2.360	170	310		
04	1	1+190 – 1+220		Neuhof	332	3	21/1	A	1.069	90	150		
05	1	1+215 – 1+270			332	3	22/1	A	8.518	180	290		
06	1	1+265 – 1+290		Neuhof	452	3	74/24	A	3.273	90	140		
07	1	1+290 – 1+310			452	3	75/25	A	2.884	70	120		
08	1-2	1+310 – 1+395		Lamspr.	2155	3	26/1	A	9.926	300	490		
09	2	1+390 – 1+395		Neuhof	353	2	267/1	Gew.	266	20			

*) a: für den Träger der Straßenbaulast

b: für Nebenanlagen

c: für Dritte

d: für Kompensationsmaßnahmen

Grunderwerbsverzeichnis

für den Neubau des Radweges an der K 329 zwischen der K 317 und Neuhof

Unterlage
Seite 3
Stand 07.12.2017

Gemarkung: Lamspringe / Neuhof		Gemeinde: Lamspringe / Neuhof				Kreis: Hildesheim			Katasteramt: Hildesheim		
lfd. Nr.	GE-Plan	Bau-km	Eigentümer Name, Vorname Straße Wohnort	Grundbuch von a) Band b) Blatt	Flurstück a) Flurnummer b) Flst.-Nr.	Nutzungsart	Größe des Flurstückes	Größe der zu erwerbenden Flächen	Vorübergeh. in Anspruch zu nehmende Flächen ha a m ²	Dauernd zu beschränkende Flächen	Bemerkungen*
1	2	3	4	5a 5b	6a 6b	7	8	9	10	11	12
10	2	1+395 – 1+510		Neuhof	2	84/4	3.446	490	665		
11	2	1+515 – 1+515	Bearbeitet: Ingenieurbüro Keuntje GmbH Freden, den 11.12.2017 gez. Keuntje	Neuhof	2	84/3	147	10			

*) a: für den Träger der Straßenbaulast

b: für Nebenanlagen

c: für Dritte

d: für Kompensationsmaßnahmen