



Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur • 11030 Berlin

Herrn
Sven-Christian Kindler MdB
Deutscher Bundestag
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Enak Ferlemann, MdB
Parlamentarischer Staatssekretär
Beauftragter der Bundesregierung
für den Schienenverkehr

HAUSANSCHRIFT
Invalidenstraße 44
10115 Berlin

POSTANSCHRIFT
11030 Berlin

TEL +49 (0)30 18-300-2250
FAX +49 (0)30 18-300-2269

psts-f@bmvi.bund.de
www.bmvi.de

**Betreff: Entwicklung des Alleenbestandes an Bundesfernstraßen
in Niedersachsen**

Bezug: Ihr Schreiben vom 12.08.2020
Aktenzeichen: StB 21/72131.9/3000/3299574
Datum: Berlin, *03.11.2020*
Seite 1 von 2

Sehr geehrter Herr Kollege,

vielen Dank für Ihr Schreiben vom 12. August 2020, in dem Sie hinsichtlich der Kleinen Anfrage zur Entwicklung des Alleenbestands in Niedersachsen (BT-Drs 19/17997) ergänzende Ausführungen wünschen.

Sie verweisen auf die ausführliche Beantwortung einer Kleinen Anfrage zu Alleen durch den Freistaat Sachsen. Zuständig für die Verwaltung des Baumbestandes sind die Länder. Die Bundesregierung hat keine eigenen Informationen hierzu. Die Informationen wurden deshalb von der Niedersächsischen Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr angefragt, deren Angaben entsprechend weitergegeben werden.

Die Erfassung und Pflege von Daten zu den Bäumen an Alleen (Baumkataster) werden in den Ländern unterschiedlich gehandhabt. Die Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr führt weder eine allumfassende, systematische Gesamterfassung von Straßenbäumen im Allgemeinen, noch von Alleebäumen oder Baumreihen im Speziellen durch. Es liegt lediglich ein sogenanntes Schadbaukataster vor.

Zur Beantwortung der Fragen erfolgte eine Auswertung der Straßeninformationsbank Niedersachsen (NWSIB-NI) mit den dort geführten Datenbeständen. Nach der Auswertung ergeben sich bezüglich der Länge von Alleen und Baumreihen und den Angaben zu Schutzeinrichtungen entlang von Bundesstraßen die in der Anlage mitgeteilten





Seite 2 von 2

Zahlenwerte auf Basis der Datenbankinhalte. Die niedersächsische Straßenbauverwaltung hat ergänzend vorliegende Daten aus den Datenbanken herangezogen. Die Durchsicht und Recherche der Datenbanken beanspruchte eine längere Bearbeitungszeit, da die meisten Daten für eine Beantwortung einer intensiven Aufbereitung bedurften und nicht in der gewünschten Detaillierungstiefe vorliegen.

Ich hoffe, Ihnen mit diesen Angaben gedient zu haben, und verbleibe mit freundlichen Grüßen



Enak Ferlemann

Anlage:

Beantwortung der Fragen aus der Kleine Anfrage BT-Drs 19/17997

Entwicklung des Alleenbestandes an Bundesfernstraßen in Niedersachsen, Fragen der Kleinen Anfrage Nr. 19/17997

Frage 1:

Wie hat sich nach Kenntnis der Bundesregierung die Anzahl der Alleebäume an den Bundesstraßen in Niedersachsen zwischen 2009 und 2019 jeweils jährlich entwickelt (bitte jahresscheibengenau die Anzahl der Alleebäume angeben und nach einzelnen Bundesstraßen und nach Landkreisen differenzieren sowie pro Jahr die Gesamtsumme ausweisen)?

Frage 2:

Wie hat sich nach Kenntnis der Bundesregierung die Länge der Alleen an Bundesstraßen in Niedersachsen zwischen 2009 und 2019 jeweils jährlich entwickelt (bitte jahresscheibengenau in Kilometern angeben und nach einzelnen Bundesstraßen und nach Landkreisen differenzieren sowie pro Jahr die Gesamtsumme ausweisen)?

Frage 3:

Wie hat sich nach Kenntnis der Bundesregierung die Länge der einseitigen Baumreihen an Bundesstraßen in Niedersachsen zwischen 2009 und 2019 jeweils jährlich entwickelt (bitte jahresscheibengenau in Kilometern angeben und nach einzelnen Bundesstraßen und nach Landkreisen differenzieren sowie pro Jahr die Gesamtsumme ausweisen)?

Frage 4:

Wie hat sich nach Kenntnis der Bundesregierung das Durchschnittsalter der Alleebäume an den Bundesstraßen in Niedersachsen zwischen 2009 und 2019 entwickelt (bitte jahresscheibengenau das Durchschnittsalter der Alleebäume angeben und nach einzelnen Bundesstraßen sowie nach Landkreisen differenzieren)?

Frage 5:

Wie alt waren nach Kenntnis der Bundesregierung die Alleebäume an den Bundesstraßen in Niedersachsen im Jahr 2009 im Durchschnitt, und wie alt waren sie im Jahr 2019 im Durchschnitt (bitte jahresscheibengenau das Durchschnittsalter der Alleebäume angeben und nach einzelnen Bundesstraßen sowie nach Landkreisen differenzieren)?

Antwort:

Die Fragen 1 bis 5 werden aufgrund ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Die Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen führt keine systematische Erfassung von Straßenbäumen im Allgemeinen oder von Alleebäumen oder Baumreihen im Speziellen durch. Es existiert lediglich ein Schadbaumkataster, in das ausschließlich die Bäume aufgenommen werden, die einer besonderen Beobachtung bedürfen und an denen baumpflegerische Maßnahmen zur Wiederherstellung der Verkehrssicherheit durchgeführt werden müssen bzw. die in ihrer Vitalität auffällig sind. In diesem Schadbaumkataster sind Angaben dazu, ob der geschädigte Baum in einer Allee oder Baumreihe steht. Angaben über die Länge der Allee/Baumreihe, das Alter und die Anzahl der Bäume sind nicht vorhanden. Es wurde eine Auswertung der Straßeninformationsbank Niedersachsen (NWSIB-NI) vorgenommen. Eine qualifizierte Erfassung erfolgt auch in diesem System nicht. Es ergeben sich bezüglich der Länge von Alleen und Baumreihen entlang von Bundesstraßen folgende Werte:

Tabelle 1: Länge der Alleen entlang von Bundesstraßen (Stand der Abfrage NWSIB-NI: 23.09.2020)

Name der Gebietskörperschaft	Art der Gebietskörperschaft	Straße	Länge (m)
Celle	Landkreis	B 214	2.894
Cuxhaven	Landkreis	B 71	1.290
Diepholz	Landkreis	B 61	342
Goslar	Landkreis	B 241	2.840
Goslar	Landkreis	B 6	2.060
Goslar	Landkreis	B 82	6.161
Göttingen	Landkreis	B 3	311
Göttingen	Landkreis	B 446	2.973
Grafschaft Bentheim	Landkreis	B 403	362
Hannover	Region	B 217	851
Hannover	Region	B 3a	298
Hildesheim	Landkreis	B 3	125
Lüchow-Dannenberg	Landkreis	B 191	3.509
Lüchow-Dannenberg	Landkreis	B 216	2.790
Lüchow-Dannenberg	Landkreis	B 493	601
Lüneburg	Landkreis	B 209	2.431
Lüneburg	Landkreis	B 216	3.303
Lüneburg	Landkreis	B 4	1.158
Nienburg/Weser	Landkreis	B 209	4.459
Nienburg/Weser	Landkreis	B 214	1.257
Nienburg/Weser	Landkreis	B 215	290
Osnabrück	Landkreis	B 214	7.270
Osnabrück	Landkreis	B 218	4.322
Osnabrück	Landkreis	B 402	859
Osnabrück	Landkreis	B 51	13.925
Osnabrück	Landkreis	B 65	6.450
Osnabrück	Landkreis	B 68	1.166
Rotenburg (Wümme)	Landkreis	B 495	64
Rotenburg (Wümme)	Landkreis	B 71	1.769

Salzgitter	Stadt	B 248	4.311
Salzgitter	Stadt	B 6	1.050
Uelzen	Landkreis	B 191	1.639
Uelzen	Landkreis	B 71	366
Verden	Landkreis	B 215	217
Wolfenbüttel	Landkreis	B 6	748
Wolfenbüttel	Landkreis	B 82	3.308

Tabelle 2: Länge der Baumreihen entlang von Bundesstraßen (Stand der Abfrage NWSIB-NI: 23.09.2020)

Name der Gebietskörperschaft	Art der Gebietskörperschaft	Straße	Länge [m]
Ammerland	Landkreis	B 211	2.990
Ammerland	Landkreis	B 401	13.314
Aurich	Landkreis	B 210	26.078
Aurich	Landkreis	B 436	15.149
Aurich	Landkreis	B 72	42.243
Braunschweig	Stadt	B 1	2.978
Braunschweig	Stadt	B 214	1.814
Braunschweig	Stadt	B 248	492
Braunschweig	Stadt	B 4	87
Celle	Landkreis	B 191	31.817
Celle	Landkreis	B 214	27.315
Celle	Landkreis	B 3	32.087
Cloppenburg	Landkreis	B 213	17.832
Cloppenburg	Landkreis	B 401	5.449
Cloppenburg	Landkreis	B 438	303
Cloppenburg	Landkreis	B 68	9.173
Cloppenburg	Landkreis	B 69	1.342
Cloppenburg	Landkreis	B 72	5.357
Cuxhaven	Landkreis	B 437	205
Cuxhaven	Landkreis	B 495	25.673
Cuxhaven	Landkreis	B 6	2.087
Cuxhaven	Landkreis	B 71	17.629
Cuxhaven	Landkreis	B 73	49.240
Delmenhorst	Stadt	B 75	4.053
Diepholz	Landkreis	B 214	39.470
Diepholz	Landkreis	B 239	12.197
Diepholz	Landkreis	B 322	5.063
Diepholz	Landkreis	B 439	2.897
Diepholz	Landkreis	B 51	66.148
Diepholz	Landkreis	B 6	24.269
Diepholz	Landkreis	B 61	26.078
Diepholz	Landkreis	B 69	8.542
Emden	Stadt	B 210	2.589

Emsland	Landkreis	B 213	11.447
Emsland	Landkreis	B 214	5.822
Emsland	Landkreis	B 401	22.810
Emsland	Landkreis	B 402	9.965
Emsland	Landkreis	B 408	9.168
Emsland	Landkreis	B 70	36.974
Friesland	Landkreis	B 210	8.293
Friesland	Landkreis	B 436	2.768
Friesland	Landkreis	B 437	12.955
Gifhorn	Landkreis	B 188	22.212
Gifhorn	Landkreis	B 214	10.727
Gifhorn	Landkreis	B 244	42.052
Gifhorn	Landkreis	B 248	20.719
Gifhorn	Landkreis	B 4	39.311
Goslar	Landkreis	B 241	4.377
Goslar	Landkreis	B 242	3.523
Goslar	Landkreis	B 243	6.629
Goslar	Landkreis	B 248	14.181
Goslar	Landkreis	B 27	3.211
Goslar	Landkreis	B 4	4.051
Goslar	Landkreis	B 498	133
Goslar	Landkreis	B 6	4.681
Goslar	Landkreis	B 82	1.968
Göttingen	Landkreis	B 241	3.830
Göttingen	Landkreis	B 243	574
Göttingen	Landkreis	B 243a	1.076
Göttingen	Landkreis	B 247	11.119
Göttingen	Landkreis	B 27	15.798
Göttingen	Landkreis	B 3	13.196
Göttingen	Landkreis	B 446	11.479
Göttingen	Landkreis	B 496	1.544
Göttingen	Landkreis	B 80	3.493
Grafschaft Bentheim	Landkreis	B 213	2.862
Grafschaft Bentheim	Landkreis	B 403	21.619
Hamelns-Pyrmont	Landkreis	B 1	15.474
Hamelns-Pyrmont	Landkreis	B 217	6.998
Hamelns-Pyrmont	Landkreis	B 442	11.386
Hamelns-Pyrmont	Landkreis	B 83	16.770
Hannover	Region	B 188	12.966
Hannover	Region	B 214	2.985
Hannover	Region	B 217	14.709
Hannover	Region	B 3	25.435
Hannover	Region	B 3a	933
Hannover	Region	B 441	8.588
Hannover	Region	B 442	5.983

Hannover	Region	B 443	9.195
Hannover	Region	B 444	3.618
Hannover	Region	B 522	272
Hannover	Region	B 6	24.191
Hannover	Region	B 65	21.451
Harburg	Landkreis	B 3	25.092
Harburg	Landkreis	B 404	383
Harburg	Landkreis	B 73	1.949
Harburg	Landkreis	B 75	21.044
Heidekreis	Landkreis	B 209	22.414
Heidekreis	Landkreis	B 214	11.671
Heidekreis	Landkreis	B 3	13.990
Heidekreis	Landkreis	B 440	6.460
Heidekreis	Landkreis	B 71	21.651
Helmstedt	Landkreis	B 1	16.571
Helmstedt	Landkreis	B 244	17.647
Helmstedt	Landkreis	B 245a	998
Helmstedt	Landkreis	B 82	3.660
Hildesheim	Landkreis	B 1	27.906
Hildesheim	Landkreis	B 240	5.650
Hildesheim	Landkreis	B 243	22.819
Hildesheim	Landkreis	B 3	14.872
Hildesheim	Landkreis	B 444	8.734
Hildesheim	Landkreis	B 494	6.734
Hildesheim	Landkreis	B 6	17.377
Holzminden	Landkreis	B 240	5.706
Holzminden	Landkreis	B 241	477
Holzminden	Landkreis	B 3	4.418
Holzminden	Landkreis	B 497	2.274
Holzminden	Landkreis	B 64	17.785
Holzminden	Landkreis	B 83	209
Leer	Landkreis	B 436	27.606
Leer	Landkreis	B 438	5.913
Leer	Landkreis	B 70	25.250
Leer	Landkreis	B 72	15.777
Lüchow-Dannenberg	Landkreis	B 191	14.403
Lüchow-Dannenberg	Landkreis	B 216	9.931
Lüchow-Dannenberg	Landkreis	B 248	15.516
Lüchow-Dannenberg	Landkreis	B 493	35.401
Lüchow-Dannenberg	Landkreis	B 71	7.773
Lüneburg	Landkreis	B 195	14.342
Lüneburg	Landkreis	B 209	22.155
Lüneburg	Landkreis	B 216	17.105
Lüneburg	Landkreis	B 4	3.417
Lüneburg	Landkreis	B 404	55

Nienburg/Weser	Landkreis	B 209	832
Nienburg/Weser	Landkreis	B 214	17.921
Nienburg/Weser	Landkreis	B 215	31.070
Nienburg/Weser	Landkreis	B 441	14.048
Nienburg/Weser	Landkreis	B 482	419
Nienburg/Weser	Landkreis	B 6	15.460
Nienburg/Weser	Landkreis	B 61	14.249
Northeim	Landkreis	B 241	45.820
Northeim	Landkreis	B 247	3.084
Northeim	Landkreis	B 248	12.520
Northeim	Landkreis	B 3	29.716
Northeim	Landkreis	B 445	6.625
Northeim	Landkreis	B 446	7.462
Northeim	Landkreis	B 497	5.371
Northeim	Landkreis	B 64	8.752
Oldenburg	Landkreis	B 212	3.618
Oldenburg	Landkreis	B 213	12.838
Oldenburg	Stadt	B 401	2.359
Osnabrück	Landkreis	B 214	10.338
Osnabrück	Landkreis	B 218	24.502
Osnabrück	Landkreis	B 402	1.453
Osnabrück	Landkreis	B 475	3.126
Osnabrück	Stadt	B 51	281
Osnabrück	Landkreis	B 51	13.625
Osnabrück	Landkreis	B 65	3.081
Osnabrück	Stadt	B 68	171
Osnabrück	Landkreis	B 68	11.256
Osterholz	Landkreis	B 74	20.684
Peine	Landkreis	B 1	8.711
Peine	Landkreis	B 214	5.489
Peine	Landkreis	B 444	11.381
Peine	Landkreis	B 494	8.853
Peine	Landkreis	B 65	7.731
Rotenburg (Wümme)	Landkreis	B 215	131
Rotenburg (Wümme)	Landkreis	B 440	6.766
Rotenburg (Wümme)	Landkreis	B 495	6.129
Rotenburg (Wümme)	Landkreis	B 71	38.296
Rotenburg (Wümme)	Landkreis	B 74	15.634
Rotenburg (Wümme)	Landkreis	B 75	6.762
Salzgitter	Stadt	B 248	7.869
Salzgitter	Stadt	B 6	1.669
Schaumburg	Landkreis	B 238	3.579
Schaumburg	Landkreis	B 441	5.278
Schaumburg	Landkreis	B 442	9.817
Schaumburg	Landkreis	B 65	13.508

Schaumburg	Landkreis	B 65A	2.171
Schaumburg	Landkreis	B 83	10.431
Stade	Landkreis	B 3	1.659
Stade	Landkreis	B 495	5.006
Stade	Landkreis	B 73	34.600
Stade	Landkreis	B 74	13.028
Uelzen	Landkreis	B 191	15.219
Uelzen	Landkreis	B 4	25.388
Uelzen	Landkreis	B 493	17.635
Uelzen	Landkreis	B 71	40.157
Vechta	Landkreis	B 214	4.655
Vechta	Landkreis	B 69	156
Verden	Landkreis	B 215	12.902
Wesermarsch	Landkreis	B 211	10.776
Wesermarsch	Landkreis	B 212	41.745
Wesermarsch	Landkreis	B 212a	623
Wesermarsch	Landkreis	B 437	12.628
Wesermarsch	Landkreis	B 74	904
Wilhelmshaven	Stadt	B 210	2.979
Wittmund	Landkreis	B 210	14.540
Wittmund	Landkreis	B 436	10.668
Wittmund	Landkreis	B 437	3.410
Wittmund	Landkreis	B 461	12.610
Wolfenbüttel	Landkreis	B 1	3.288
Wolfenbüttel	Landkreis	B 6	2.753
Wolfenbüttel	Landkreis	B 79	11.312
Wolfenbüttel	Landkreis	B 82	7.794
Wolfsburg	Stadt	B 188	1.153

Diese Daten geben den aktuellen in der NWSIB-NI-Datenbank geführten Bestand wieder. Die Ersterfassung erfolgte in 2006. Eine regelmäßige, turnusmäßige Weitererfassung wird jedoch nicht durchgeführt. Eine Zurückverfolgbarkeit aller Pflanzungen ist nicht möglich. Wegen der ungünstigen Wuchsbedingungen für Straßenbäume ist die Wuchleistung der Bäume teils stark gemindert. Daher ist auf Grundlage der Baumhöhe und des Stammumfangs kein sicherer Rückschluss auf das Baumalter eines Straßenbaumes möglich.

Frage 6:

Wie viel Kilometer Leitplanken wurden nach Kenntnis der Bundesregierung entlang von bestehenden Alleen in Niedersachsen zwischen 2009 und 2019 installiert (bitte jahresscheibengenau in Kilometern angeben und nach einzelnen Bundesstraßen und nach Landkreisen differenzieren sowie pro Jahr die Gesamtsumme ausweisen)?

Antwort:

Eine detailliertere Aufstellung -jahresscheibenbezogen- ist auf Grund des vorhandenen Datenbestandes nicht möglich.

Aus der Datenbank NWSIB-NI ergibt sich folgende Länge der Schutzeinrichtungen an Alleen:

Tabelle 3: Mit Schutzeinrichtungen versehene Alleebestände (aus NWSIB-NI, Stand 23.09.2020)

Name der Gebietskörperschaft	Art der Gebietskörperschaft	Straße	Länge [m]
Celle	Landkreis	B 214	99
Cuxhaven	Landkreis	B 71	1.290
Goslar	Landkreis	B 241	92
Goslar	Landkreis	B 6	880
Goslar	Landkreis	B 82	281
Göttingen	Landkreis	B 3	77
Göttingen	Landkreis	B 446	2.423
Hannover	Region	B 217	558
Lüchow-Dannenberg	Landkreis	B 191	416
Lüneburg	Landkreis	B 209	2.417
Lüneburg	Landkreis	B 216	1.150
Lüneburg	Landkreis	B 4	49
Nienburg/Weser	Landkreis	B 209	67
Nienburg/Weser	Landkreis	B 214	28
Osnabrück	Landkreis	B 214	57
Osnabrück	Landkreis	B 218	90
Osnabrück	Landkreis	B 402	144
Osnabrück	Landkreis	B 51	1.117
Osnabrück	Landkreis	B 65	298
Rotenburg (Wümme)	Landkreis	B 495	60
Rotenburg (Wümme)	Landkreis	B 71	1.766
Salzgitter	Stadt	B 248	497
Salzgitter	Stadt	B 6	223
Uelzen	Landkreis	B 191	6
Wolfenbüttel	Landkreis	B 6	165

Frage 7:

Inwiefern wurden nach Kenntnis der Bundesregierung im Rahmen des Verkehrssicherheitsprogramms des Bundes seit 2011 in Niedersachsen in bestehenden und neu zu schaffenden Alleen Schutz- bzw. Leitplanken installiert, und wie viele Programmmittel wurden hierfür in jedem Jahr verausgabt (bitte jahres-

scheibengenau in Kilometern angeben und nach einzelnen Bundesstraßen und nach Landkreisen differenzieren sowie pro Jahr die Gesamtsumme ausweisen)?

Antwort:

Mit Schreiben des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur vom 2. Februar 2017 wurden die Obersten Straßenbaubehörden der Länder gebeten, ein 2017 beginnendes und auf einem Zeitraum von 5 Jahren basierendes Programm zur Nachrüstung von Fahrzeug-Rückhaltesystemen im Bestand auf Bundesfernstraßen zu erstellen. Dabei erfolgt die Nachrüstung von Schutzeinrichtungen im Rahmen des Nachrüstprogramms fast ausschließlich im Zusammenhang mit der Absicherung von Bäumen. Zur Umsetzung dieses Nachrüstprogramms wurden mit Stand November 2019 in Niedersachsen Kosten i. H. v. rd. 4,36 Mio. Euro im Jahr 2017, rd. 4,18 Mio. Euro im Jahr 2018 und rd. 6,33 Mio. Euro im Jahr 2019 angemeldet (insgesamt rd. 15 Mio. Euro).

Aus dem Abgleich der Projektdaten mit dem in der NWSIB-NI geführten Bestand an Alleebeständen lässt sich feststellen, dass sich im Bereich einzelner Projekte Alleebestände befinden.

Im Übrigen liegen der Bundesregierung hierzu keine weiteren eigenen Informationen vor.

Tabelle 4: Alleebestände im Bereich von Maßnahmen des Programms zur Nachrüstung von Fahrzeug-Rückhaltesystemen im Bestand auf Bundesfernstraßen (Stand 11.11.2019, aus NWSIB-NI, Stand 24.09.2020)

Landkreis	Straße	Umsetzung im Jahr
Cuxhaven	B 71	2018
Lüchow-Dannenberg	B 191	2017
Lüneburg	B 216	2017
Osnabrück	B 51	2018
Rotenburg (Wümme)	B 71	2018
Rotenburg (Wümme)	B 495	2018

Frage 8:

Wie viele Alleebäume an den Bundesstraßen in Niedersachsen wurden nach Kenntnis der Bundesregierung zwischen 2009 und 2019 jeweils jährlich gefällt (bitte jahresscheibengenau angeben und nach einzelnen Bundesstraßen, nach Baumarten bzw. Gattungen und nach Landkreisen differenzieren sowie pro Jahr die Gesamtsumme ausweisen)?

Antwort:

Gefällte Bäume pro Bundesstraße und Jahr mit Angabe der Landkreise

Jahr	Baumart	Kreis	Anzahl
B 1			10
2010	Linde	Hildesheim	5
2011	Bergahorn	Helmstedt	1
2012	Bergahorn	Wolfenbüttel	1
2016	Feldahorn	Helmstedt	1
2018	Birke	Hameln	1
2019	Birke	Hameln	1
B 209			7
2011	Eiche	Heidekreis	1
	Linde	Lüneburg	1
2015	Linde	Nienburg	1
2016	Linde	Heidekreis	1
	Linde	Nienburg	1
2017	Eiche	Heidekreis	1
2018	Linde	Lüneburg	1
B 210			427
2010	Eiche	Wittmund	4
	Erle	Wittmund	1
	Esche	Wittmund	1
	Kirschbaum	Wittmund	1
2011	Amerikanische Roteiche	Wittmund	1
	Baumweide	Wittmund	1
	Bergahorn	Wittmund	6
	Birke	Wittmund	3
	Eiche	Aurich	17
	Eiche	Wittmund	29
	Erle	Aurich	13
	Erle	Wittmund	17
	Esche	Aurich	3
	Esche	Wittmund	3
	Fichte	Wittmund	1
	Linde	Wittmund	1

	Pappel	Aurich	1
	Pappel	Wittmund	5
	Rotbuche	Wittmund	1
	Ulme	Wittmund	1
2012	Bergahorn	Wittmund	10
	Birke	Wittmund	6
	Eiche	Wittmund	117
	Erle	Wittmund	15
	Esche	Wittmund	12
	Feldahorn	Wittmund	1
	Hainbuche	Wittmund	2
	Linde	Wilhelmshaven	1
	Pappel	Wittmund	3
	Rotbuche	Wittmund	1
	Spitzahorn	Wittmund	6
	Ulme	Wittmund	2
2013	Eiche	Wittmund	1
2014	Baumweide	Wittmund	8
	Bergahorn	Wittmund	5
	Birke	Wittmund	9
	Eiche	Wittmund	40
	Erle	Wittmund	30
	Esche	Wittmund	18
	Linde	Wittmund	2
	Pappel	Wittmund	4
	Roskastanie	Wittmund	1
	Spitzahorn	Wittmund	3
2015	Birke	Wittmund	1
2016	Baumweide	Wittmund	1
	Bergahorn	Wittmund	2
	Eiche	Wittmund	8
	Erle	Wittmund	1
	Esche	Wittmund	4
2017	Eiche	Wittmund	2
2019	Bergahorn	Wittmund	1
B 213			1
2013	Baumhasel	Exakte Verortung liegt	1

		nicht vor	
B 214			33
2012	Birke	Delmenhorst	2
	Eiche	Celle	1
	Feldahorn	Delmenhorst	3
	Pappel	Delmenhorst	3
2013	Feldahorn	Delmenhorst	1
2014	Bergahorn	Delmenhorst	1
	Eiche	Delmenhorst	4
	Feldahorn	Delmenhorst	2
2015	Linde	Delmenhorst	2
2016	Eiche	Celle	1
	Eiche	Delmenhorst	3
	Kirschbaum	Osnabrück Kreis	1
	Pappel	Delmenhorst	1
	Platane	Emsland	1
2017	Eiche	Delmenhorst	1
2018	Eiche	Celle	3
	Eiche	Emsland	2
	Feldahorn	Celle	2
B 215			2
2010	Linde	Verden	1
2014	Spitzahorn	Nienburg	1
B 217			2
2012	Linde	Hameln	1
2016	Bergahorn	Hameln	1
B 218			6
2012	Birke	Osnabrück Kreis	1
2013	Baumweide	Osnabrück Kreis	1
2014	Eiche	Osnabrück Kreis	1
2019	Linde	Osnabrück Kreis	3
B 239			5
2014	Birke	Delmenhorst	1
	Eiche	Delmenhorst	1
2015	Linde	Delmenhorst	1
2017	Eiche	Delmenhorst	2

B 240			5
2011	Bergahorn	Hildesheim	2
2013	Bergahorn	Hildesheim	2
	Birke	Hildesheim	1
B 241			5
2011	Birke	Goslar	1
2014	Linde	Göttingen Kreis	1
2015	Linde	Göttingen Kreis	2
2018	Linde	Göttingen Kreis	1
B 242			4
2013	Bergahorn	Goslar	1
	Robinie	Goslar	1
2016	Nicht erfasst	Goslar	1
2017	Robinie	Goslar	1
B 243			3
2011	Bergahorn	Hildesheim	1
2012	Feldahorn	Hildesheim	1
2019	Esche	Goslar	1
B 244			5
2011	Bergahorn	Gifhorn	1
2017	Linde	Helmstedt	3
	Nicht erfasst	Helmstedt	1
B 247			15
2013	Linde	Göttingen Kreis	2
	Spitzahorn	Göttingen Kreis	5
2014	Birke	Göttingen Kreis	2
	Linde	Göttingen Kreis	1
2017	Bergahorn	Göttingen Kreis	1
	Linde	Göttingen Kreis	3
	Spitzahorn	Göttingen Kreis	1
B 248			3
2014	Linde	Salzgitter	1
2015	Linde	Salzgitter	1
2016	Linde	Salzgitter	1
B 27			16
2011	Bergahorn	Goslar	1

	Mehlbeere	Göttingen Kreis	2
2013	Spitzahorn	Göttingen Kreis	1
2014	Bergahorn	Goslar	2
	Esche	Goslar	1
	Linde	Exakte Verordnung n.e.	2
	Linde	Göttingen Kreis	1
	Linde	Goslar	1
2015	Linde	Göttingen Kreis	2
2018	Linde	Göttingen Kreis	1
2019	Baumweide	Goslar	1
	Esche	Goslar	1
B 3			19
2011	Nicht erfasst	Northeim	5
2012	Bergahorn	Northeim	1
2013	Linde	Celle	3
2016	Linde	Celle	3
2018	Linde	Celle	3
2019	Linde	Northeim	4
B 4			3
2012	Bergahorn	Goslar	1
2013	Feldahorn	Gifhorn	1
2014	Bergahorn	Goslar	1
B 403			30
2010	Eiche	Exakte Verortung n.e.	3
2014	Eiche	Exakte Verortung n.e.	2
2015	Eiche	Exakte Verortung n.e.	1
2017	Eiche	Exakte Verortung n.e.	1
2018	Eiche	Exakte Verortung n.e.	21
2019	Eiche	Exakte Verortung n.e.	2
B 436			1
2016	Pappel	Aurich	1
B 441			6
2011	Linde	Hannover Region	3
2014	Linde	Hannover Region	2
2015	Bergahorn	Schaumburg	1
B 442			6

2012	Linde	Schaumburg	1
2016	Linde	Schaumburg	5
B 446			11
2014	Linde	Göttingen Kreis	3
2016	Linde	Göttingen Kreis	3
2017	Linde	Göttingen Kreis	3
2018	Linde	Göttingen Kreis	2
B 461			3
2017	Mehlbeere	Wittmund	1
2018	Esche	Wittmund	1
2019	Mehlbeere	Wittmund	1
B 498			4
2012	Bergahorn	Goslar	2
	Esche	Goslar	1
2019	Bergahorn	Goslar	1
B 51			18
2011	Linde	Delmenhorst	1
2013	Bergahorn	Delmenhorst	1
	Linde	Delmenhorst	2
2014	Spitzahorn	Osnabrück Kreis	2
2015	Spitzahorn	Delmenhorst	1
2016	Bergahorn	Delmenhorst	1
2017	Bergahorn	Delmenhorst	2
	Birke	Delmenhorst	1
	Eiche	Delmenhorst	2
	Eiche	Osnabrück Kreis	1
	Erle	Delmenhorst	1
2018	Erle	Delmenhorst	1
	Esche	Osnabrück Kreis	1
2019	Esche	Osnabrück Kreis	1
B 6			9
2012	Eiche	Delmenhorst	1
	Erle	Nienburg	1
2013	Linde	Delmenhorst	1
2014	Bergahorn	Nienburg	1
	Linde	Delmenhorst	1

2016	Eiche	Nienburg	1
	Linde	Goslar	1
2017	Birke	Nienburg	1
2019	Linde	Delmenhorst	1
B 61			26
2009	Bergahorn	Delmenhorst	1
	Linde	Delmenhorst	1
2010	Eiche	Delmenhorst	1
	Linde	Delmenhorst	2
2011	Bergahorn	Delmenhorst	1
	Birke	Delmenhorst	1
	Birke	Exakte Verortung n.v.	1
	Linde	Delmenhorst	1
2013	Bergahorn	Delmenhorst	2
	Birke	Delmenhorst	3
2016	Bergahorn	Delmenhorst	6
	Birke	Delmenhorst	3
	Eiche	Delmenhorst	1
	Linde	Delmenhorst	1
	Linde	Exakte Verortung n.v.	1
B 64			18
2011	Linde	Holzminden	1
2012	Linde	Holzminden	1
2013	Bergahorn	Holzminden	1
2014	Bergahorn	Northeim	2
	Linde	Holzminden	1
2015	Linde	Holzminden	1
2016	Bergahorn	Holzminden	3
	Linde	Holzminden	1
2017	Linde	Holzminden	1
2019	Linde	Holzminden	6
B 65			18
2011	Linde	Hannover Region	1
2014	Linde	Osnabrück Kreis	4
2015	Feldahorn	Schaumburg	1
2016	Feldahorn	Osnabrück Kreis	3

	Linde	Schaumburg	4
2017	Linde	Osnabrück Kreis	1
2018	Linde	Hannover Region	1
2019	Bergahorn	Hannover Region	1
	Platane	Osnabrück Kreis	2
B 69			1
2017	Eiche	Delmenhorst	1
B 72			1
2015	Eiche	Aurich	1
B 73			24
2012	Eiche	Stade	1
2013	Eiche	Cuxhaven	2
	Eiche	Stade	3
	Kiefer	Cuxhaven	1
2014	Bergahorn	Stade	1
	Eiche	Stade	11
	Kiefer	Stade	1
	Rotbuche	Stade	1
2015	Eiche	Stade	2
2016	Linde	Stade	1
B 74			34
2011	Eiche	Stade	15
	Erle	Stade	1
	Hainbuche	Stade	1
	Linde	Stade	2
2012	Eiche	Rotenburg-Wümme	1
2013	Eiche	Stade	1
	Linde	Stade	2
2014	Eiche	Stade	2
	Esche	Stade	1
2015	Eiche	Stade	4
	Esche	Stade	1
2017	Eiche	Stade	2
2018	Feldahorn	Wesermarsch	1
B 75			5
2013	Eiche	Rotenburg-Wümme	1

2014	Eiche	Rotenburg-Wümme	1
	Linde	Rotenburg-Wümme	1
2015	Eiche	Rotenburg-Wümme	1
2017	Linde	Rotenburg-Wümme	1
B 79			1
2016	Roskastanie	Wolfenbüttel	1
B 82			2
2012	Bergahorn	Wolfenbüttel	1
2016	Bergahorn	Helmstedt	1
B 83			1
2019	Baumweide	Hameln	1
Gesamtergebnis			790

Frage 9:

Wie viele Alleebäume an den Bundesstraßen in Niedersachsen wurden nach Kenntnis der Bundesregierung zwischen 2009 und 2019 jeweils jährlich neu gepflanzt (bitte jahresscheibengenau angeben und nach einzelnen Bundesstraßen, nach Baumarten bzw. Gattungen und nach Landkreisen differenzieren sowie pro Jahr die Gesamtsumme ausweisen)?

Antwort:

Die Straßenmeistereien führen Nachpflanzungen von gefälltten Bäumen in Alleen durch. Insofern kann davon ausgegangen werden, dass Nachpflanzungen entsprechend der Frage 8 erfolgt sind.

Im Übrigen liegen der Bundesregierung keine weiteren eigenen Angaben vor.

Frage 10:

Wie viele Alleebäume an den Bundesstraßen in Niedersachsen zwischen 2017 und 2019 wurden nach Kenntnis der Bundesregierung aufgrund von Schädigungen infolge von starker Hitze bzw. aufgrund eines „Hitzesommers“ gefällt (bitte jahresscheibengenau sowie nach einzelnen Bundesstraßen, nach Baumarten bzw. Gattungen sowie nach Landkreisen differenzieren)?

Frage 11:

Wie viele Alleebäume an den Bundesstraßen in Niedersachsen zwischen 2017 und 2019 wurden nach Kenntnis der Bundesregierung aufgrund von Schädigungen infolge von Salzeintrag und Tausalzen im

Boden an den Wurzeln und/oder an den Blättern sowie der Rinde gefällt (bitte jahresscheibengenau sowie nach einzelnen Bundesstraßen, nach Baumarten bzw. Gattungen sowie nach Landkreisen differenzieren)?

Antwort:

Die Fragen 10 und 11 werden aufgrund ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet. Im Rahmen der regelmäßigen Baumkontrolle der Straßenbäume und somit auch der Alleebäume werden baumpflegerische Maßnahmen zur Wiederherstellung der Verkehrssicherheit durchgeführt.

Sind die Schädigungen so stark ausgeprägt, dass die Stand- und Bruchsicherheit des Straßenbaumes durch solche Maßnahmen nicht mehr hergestellt werden können, erfolgt die Fällung. Die Beurteilung zu welchem Grad ein Baum geschädigt ist, beruht auf fachlichen Schadsymptomen. Eine Ursachendiagnose erfolgt nicht.

Im Übrigen liegen der Bundesregierung keine weiteren eigenen Angaben vor.

Frage 12:

Welche allgemeinen Vorkehrungen und welche konkreten Präventionsmaßnahmen zur Abwendung von hitzebedingten Schädigungen von Alleebäumen an Bundesstraßen in Niedersachsen für den Fall von längeren und intensiveren Hitzeperioden sind der Bundesregierung bekannt, und inwiefern hat sie diese in Niedersachsen zwischen 2017 und 2019 gefördert?

Antwort:

Bei Neupflanzungen von Alleebäumen werden die Stämme mit einem so genannten Weißanstrich oder mit Schilfrohrmatten vor zu intensiver Sonneneinstrahlung geschützt, so dass Hitzeschäden am Stamm vermieden werden. Im Laufe der Zeit gewöhnen sich die Bäume an die Strahlungssituation am neuen Standort.

Nach derzeitigem Kenntnisstand sind keine praktikablen Maßnahmen bekannt, die hitzebedingte Schäden an Alleebäumen entlang von Bundesstraßen vermeiden bzw. abmildern können. Ob Hitzeperioden allein zu Schäden führen oder ggf. einhergehende Trockenheit und die Wirkung von Ozon, ist nicht erfasst. Eine systematische Erfassung entlang von Bundesstraßen im Zuständigkeitsbereich der niedersächsischen Straßenbauverwaltung wird nicht durchgeführt.

Als mögliche Reaktion auf trockene Standortbedingungen erfolgt eine an den Standort angepasste Baumartenwahl bei Straßenbaumpflanzungen.

Frage 13:

Welche Alleendefinition legt die Bundesregierung für die Beantwortung der Fragen 1 bis 12 an (bitte detailliert erläutern)?

Antwort:

Alleen im Sinne des Merkblattes Alleen (MA-StB 92), das mit Allgemeinem Rundschreiben Straßenbau (ARS) Nummer 11/1992 vom 4. Mai 1992 eingeführt wurde, sind Straßen, die beidseitig mit relativ gleichaltrigen und vom Habitus her gleichartigen Bäumen in gleichmäßigem Abstand sowohl vom Fahrbahnrand als auch innerhalb der Reihe bestandene.

Die Länder haben zum Teil ähnliche, aber auch abweichende Definitionen getroffen. Das Land Niedersachsen, vertreten durch die Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, definiert Alleen nach den Begriffsbestimmungen der Straßeninformations-Bank (ASB - Anweisung Straßeninformations-Bank, Segment: Begriffsbestimmungen, Version 2.04): „Eine Allee besteht aus beidseitig der Straße stehenden, relativ gleichaltrigen und vom Habitus her gleichartigen Einzelbäumen. Diese stehen in gleichmäßigem Abstand sowohl vom Fahrbahnrand als auch innerhalb der Baumreihe mit einem das Landschaftsbild prägenden Charakter. Die Allee bildet eine besondere Form des Straßenbegleitgrüns.“