

I naturschutzbund nö I

Mariannengasse 32/2/16 | 1090 Wien  
Tel | Fax +43 1 402 93 94  
noe@naturschutzbund.at  
www.noe-naturschutzbund.at



# Amphibienschutz an NÖs Straßen

## 2018-2020



### Endbericht

Wien, im Februar 2021

MIT UNTERSTÜTZUNG DES LANDES NIEDERÖSTERREICH UND DER EUROPÄISCHEN UNION



LE 14-20  
Entwicklung für den Ländlichen Raum

Europäischer  
Landwirtschaftsfonds  
für die Entwicklung  
des ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete



Projektverantwortlich: Mag. Margit Gross

Mitarbeit: Alexander Gutstein BSc., Mag. Rudolf Klepsch, Mag. Peter Lengauer, DI Ute Nüsken, Mag. Axel Schmidt, Mag. Susanne Wegenkittl

Februar 2021

**| naturschutzbund nö |**

Mariannengasse 32/2/16

1090 Wien

Tel./Fax 0043 1 402 93 94

[noe@naturschutzbund.at](mailto:noe@naturschutzbund.at)

[www.noe-naturschutzbund.at](http://www.noe-naturschutzbund.at)

Titelbild: Laubfrosch beim Queren eine Straße © A. Schmidt

## Inhalt

1. Einleitung .....	4
2. Projektziel.....	5
3. Wanderstrecken .....	5
4. Projektmaßnahmen .....	6
4.1. Amphibienschutz in Zeiten von COVID 19 .....	6
4.2. Koordination und Betreuung der Zaun-Kübel-Schutzmaßnahmen.....	6
4.3. Datenmanagement.....	10
4.4. Fachliche Beratung der Behörden und der Bevölkerung.....	10
4.5. Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit.....	11
4.6. Projektkoordination .....	13
5. Anhang.....	13
5.1. Die Amphibienwanderstrecken in Niederösterreich.....	14

## 1. Einleitung

Wir arbeiten seit 2009 daran, den Amphibienschutz an Straßen zu verbessern. Vor fünf Jahren formulierten wir folgende Projektvision: In 20 Jahren sollen keine Amphibien mehr auf bekannten Wanderstrecken an unseren Straßen sterben. Der Aufwand für ehrenamtlich tätige Personen soll reduziert, der Anteil permanenter Anlagen stark gesteigert werden und bestehende Anlagen verbessert werden.

Es ist uns in diesen Jahren gelungen, die Situation an Strecken, die mittels der Zaun-Kübel Maßnahme gesichert werden, zu verbessern, sei es durch den Einsatz von modernem Zaunmaterial, sei es auch durch Verbesserung an den bestehenden Anlagen. Auch bis dahin ungesicherte Strecken werden inzwischen betreut. Die ehrenamtlich tätigen Personen konnten ausfindig gemacht und vernetzt werden. Sie wissen inzwischen an wen sie sich wenden können, sofern sie Fragen zum Amphibienschutz an Straßen beantwortet haben möchten. Auch in der Öffentlichkeit ist es gelungen, die Amphibienwanderung zu einem wichtigen Naturschutzthema zu machen, inzwischen wird jedes Jahr regelmäßig zur Laichzeit über die Wanderung in den Tages- und Wochenzeitschriften berichtet.

Nachdem es trotz intensiver Bemühungen in den vergangenen Jahren nicht möglich war, den Anteil permanenter Anlagen wesentlich zu steigern, waren im Projekt 2018-2020 keine konkreten Maßnahmen dazu vorgesehen. Dieser wesentliche Aspekt des Amphibienschutzes an Straßen wurde aber nicht außer Acht lassen und so wurden mehrere Gespräche mit Straßenmeistereien im Hinblick auf die Errichtung permanenter Anlagen geführt.

In der Berichts-Projektperiode arbeiteten wir an folgenden Projektmodulen:

- Koordination und Betreuung der Zaun-Kübel-Schutzmaßnahmen
- Datenmanagement
- Fachliche Beratung der Behörden und Ansprechperson für die Bevölkerung
- Bewusstseinsbildung inkl. Öffentlichkeitsarbeit

## 2. Projektziel

Das Projekt verfolgte das Ziel, die alljährliche Wanderung der Amphibien zu ihren Laichgewässern bestmöglich zu sichern und damit wesentlich zum Schutz aller gefährdeten Amphibienarten beizutragen.

## 3. Wanderstrecken

Mit 31.12.2020 waren **291** Wanderstrecken für Amphibien in Niederösterreich bekannt. Von diesen Wanderstrecken befinden sich 248 Strecken auf Landes bzw. Bundesstraßen, 43 Strecken auf Gemeindestraßen.

184 Strecken der insgesamt 291 sind durch eine Schutzmaßnahme gesichert, 97 Strecken nicht, 10 Strecken sind inzwischen aufgelassen. (Abb.1)

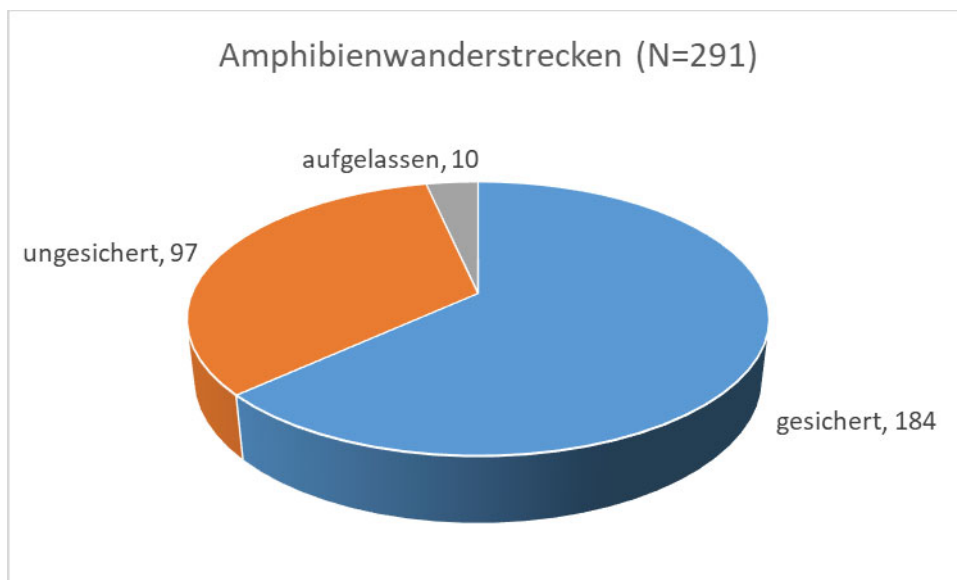


Abb. 1.: Die Amphibienwanderstrecken in Niederösterreich

Schaut man sich die Schutzmaßnahme an den gesicherten Strecken an, so überwiegt mit 133 Strecken jene, wo die Wanderung mittels einer Zaun-Kübel Methode gesichert wird. Mit 17 Strecken machen die permanenten, also das ganze Jahr über stehende Schutzeinrichtungen, 9% der gesicherten Strecken aus. Eine weitere Schutzmaßnahme ist das händische Absammeln an 18 Wanderstrecken (Tabelle 1).

Tab. 1: Die Art der Schutzmaßnahme an den gesicherten Amphibienwanderstrecken in NÖ

Schutzmaßnahme	Anzahl der Strecken
Zaun-Kübel-Methode	133
Händisches Absammeln	18

Schutzmaßnahme	Anzahl der Strecken
Permanente Anlage (Tunnel-Leit-Anlage oder fixe Zäune, die zu bestehenden Durchlässen führen)	17
Zaun-Kübel-Methode und Tunnel	9
Tunnel-Leit-Einrichtung und Fangkübel	2
Händisches Absammeln und Straßensperre	2
Amphibien-Schutz-Zaun und Tunnel (keine Kübel)	1
Amphibien-Schutz-Zaun, händisches Absammeln und Tunnel	1
Tunnel-Leit-Anlage einseitig und händisches Absammeln	1

Im Anhang findet sich eine Auflistung aller Wanderstrecken

## 4. Projektmaßnahmen

### 4.1. Amphibienschutz in Zeiten von COVID 19

Die Wandersaison 2020 fiel in die Lock Down Zeit von Covid 19. An einigen Strecken, v.a. im südlichen und östlichen Niederösterreich war die Amphibienwanderung fast schon vorbei, wohingegen im westlichen und nördlichen Niederösterreich Zäune z.T. noch nicht aufgestellt waren.

Nach Rücksprache mit der Abteilung ST2 wurde die Vorgangsweise festgelegt.

- Alle Amphibienzaunbetreuer\*innen wurden mittels Sonder-Newsletter dahingehend gefragt, ob sie auch in dieser Zeit bereit seien, den Zaun zu betreuen. Sie wurden gebeten, uns bzw. den Gebietsbetreuern ihre Entscheidung mitzuteilen. (Newsletter siehe anbei)
- Alle Zäune, deren Betreuung heuer nicht sichergestellt werden konnte, wurden – nach Rückmeldung der freiwilligen Zaunbetreuer\*innen - von den Straßenmeistereien abgebaut bzw. nicht aufgebaut.
- Viele Straßenmeistereien haben trotz der besagten Einschränkungen ihre Strecken betreut! Danke!

### 4.2. Koordination und Betreuung der Zaun-Kübel-Schutzmaßnahmen

Inhalt dieses Projektmoduls war die Betreuung und Koordination des Netzwerkes der AmphibienzaunbetreuerInnen sowie eine schrittweise Verbesserung der temporären Schutzeinrichtungen, u.a. auch der sukzessive Umbau hin zu modernem Zaunmaterial, das zum einen einfacher handhabbar und zum anderen die Wanderung effizienter schützt.

Die Koordination und Betreuung des AmphibienzaunbetreuerInnen-Netzwerkes erfolgte durch die Projektmitarbeiter, darunter jene, die über extern beauftragt wurden und jene, die im Rahmen ihrer Anstellung beim Naturschutzbund NÖ damit beschäftigt sind.

### **Anzahl der Betreuer\*innen**

Mit 31. Dezember 2020 sind uns **329** Personen bekannt, die im Frühling in Niederösterreich unterwegs sind, um Amphibien über die Straße zu helfen. Bei den meisten Personen handelt es sich um Privatpersonen. Einige von ihnen engagieren sich innerhalb von sieben Vereinen bzw. Initiativen, den beiden Schutzgebietsbetreuungen des Biosphärenparks Wienerwald und Nationalpark Donauauen und in einer Firma im Amphibienschutz an Straßen. Neben den Privatpersonen sind auch Mitarbeiter\*innen von 18 Straßenmeistereien und Mitarbeiter\*innen von 6 Gemeinden beim Betreuen von Amphibienwanderungen tätig.

Für alle 58 Straßenmeistereien in Niederösterreich ist auch der Amphibienschutz an Straßen ein Thema. Sie stellen die Amphibienzaune auf, an einigen Strecken betreuen sie – meist gemeinsam mit freiwilligen Helfer\*innen – auch die Strecken selbst, indem sie auch die Kübel leeren.

### **Suche nach neuen BetreuerInnen**

Insbesondere für jene Strecken, die durch Straßenmeistereien betreut werden, sollten freiwillige Betreuer gesucht werden, um den täglichen personellen Aufwand der Straßenmeistereien zu verringern.

So konnten im Berichtszeitraum insgesamt 103 zusätzliche Menschen für die Betreuung von Amphibienwanderstrecken gewonnen werden. 10 Betreuer\*innen sind in diesem Zeitraum ausgeschieden, zwei davon, weil an deren Strecke keine Schutzeinrichtung mehr aufgestellt wurde. Für 13 Strecken, die bisher entweder noch gar nicht oder von Seiten der Straßenmeistereien betreut wurden, wurden inzwischen auch private Betreuer\*innen gefunden.

Alle neuen Zaunbetreuer\*innen erhalten eine umfangreiche Informationsmappe, in denen sie alle wichtigen Informationen hinsichtlich des Amphibienschutzes an Straßen erhalten. Folgende Unterlagen sind in den Zaunbetreuerkarten enthalten: Infoblatt für den sachgerechten Umgang mit den Fangkübeln, Infoblatt zum sachgerechten Aufbau der Amphibienzaune, Artsteckbriefe, Datenblatt Erhebungsbogen, Infoblatt zur Suche nach Betreuer\*innen, Wissenswertes zu Amphibien samt Bestimmungsschlüsse, Projektfaltblatt.

### **„Vor Ort“ Besuche**

Alle Informationen zu den vor Ort – Begehungen finden sich in den Tätigkeitsberichten, sie werden hier nicht noch einmal wiedergegeben.

## Projekt-Newsletter

Zweimal im Jahr wird ein Newsletter an das Amphibien-Netzwerk geschickt, einer vor Beginn der Wanderung und einer nach der Wanderung. Sie finden sich im Anhang. Insgesamt waren dies in dieses Projekt (2018-2020) sechs Newsletter. Darin wird den freiwilligen Helfer\*innen die Unterstützung angeboten und es wird auch immer wieder auf neue, interessante Erkenntnisse hingewiesen. Jene, die über keine Mailadresse verfügen, erhalten den Newsletter per Post.

## Exkursionen und Vorträge

Am 11.11.2018 hielten wir einen **Vortrag** über Amphibien- und Reptilienschutz sowie Vorstellung des Projektes Amphibienschutz an NÖ Straßen für den Umweltverein Eichgraben.

Am 24. März 2018 fand eine **Amphibienwanderung** an der Strecke in Neudörfel statt. Dabei wurden u.a. die Schutzmaßnahmen am Amphibienzaun erörtert.

## Naturschutzbund NÖ Zäune

Der Naturschutzbund NÖ verfügt über eigene Zäune, die er im Notfall verleiht. Insgesamt kamen dabei 307 m auf einer Gemeindestraße und 1062 m an 10 Landesstraßen zum Einsatz. (siehe Tabelle 2).

Tabelle 2: Die Standorte der Naturschutzbund - Amphibienzaune

Datum	Straße	STM	Strecke	Meter	Rollen	Steher	Retour	Meter
14.03.2014	G	Gemeindestraße/priv.	3005	100	1	50		
18.03.2015	G	Gemeindestraße/ priv.	3005	101		40		
18.02.2020	G	Gemeindestraße/ priv.	3005	106	3	26		
				307	Meter an Gemeindestraßen			
01.03.2013	L	Melk und priv. Ullmann	7003	162	3	77		
27.02.2014	L	Melk	6044	38		22		
21.08.2014	L	Zwettl	3002	229			ja	229
13.03.2015	L	Melk und priv.	7003	112		40		
25.03.2015	L	Krems und priv.	5001	37		40		
03.03.2016	L	Horn	8092	104	3	40		
03.03.2016	L	Waidhofen an der Thaya	6018	229	8	80		
05.03.2017	L	Horn	8092	86,5	3	24	ja	86,5
25.02.2020	L	priv. Auverein	noch keine Nummer	130		35		
16.03.2020	L	Gaming	8065	100	4	20		
23.03.2020	L	Waidhofen an der Thaya	4007	150		65		
				1062	Meter an Bundes- oder Landesstraßen			



Der Naturschutzbund NÖ hat vor einigen Jahren Amphibienzäune von der Via Donau zur Verfügung gestellt bekommen. Die Zäune waren z.T. beschädigt. In einer Reparaturaktion mit freiwilligen HelferInnen am 17.9.2019 wurden über 450 Meter bisher noch nicht reparierte Zäune repariert und können nun an Strecken eingesetzt werden, wo kurzfristig Zäune benötigt werden.



Abb. 2: Zaunreparatur in Hohenau an der March. Foto: Ute Nüsken

### Folder „Amphibienschutz an NÖs Straßen“ und Warnwesten

Im Projektzeitraum wurde der Projektfolder überarbeitet und neu gedruckt. (siehe Anhang) und Warnwesten als Dankeschön an die Zaunbetreuer angefertigt.



Abb.3.: Projektfolder

### 4.3. Datenmanagement

Für einen effizienten Amphibienschutz an Straßen ist ein Management der Daten unabdingbar. Dies beinhaltet das Einarbeiten neuer Streckendaten und Änderungen (Strecken, Betreuer, ...), die Aktualisierung der NÖGIS-Daten min. zweimal im Projektzeitraum, das Aktualisieren der Prioritätenlisten und das Nachführen der Streckenbeschreibungen.

All diese Maßnahmen wurden durchgeführt und sind in der Projektdatenbank abrufbar. Alle aktuellen Streckenbeschreibungen, sowie die Prioritätenlisten finden sich im Anhang. Zudem gab es einen Datenaustausch mit der Meldeplattform Roadkill.

Die Straßenmeistereien werden jedes Jahr gebeten, Eckpunkte über die jeweilige Anlage bekanntzugeben. So können auch Änderungen an den Strecken erfasst werden. Die Formblätter werden in Zusammenarbeit mit der Abteilung ST2 gesammelt und in die Datenbank eingearbeitet.

### 4.4. Fachliche Beratung der Behörden und der Bevölkerung

Im Laufe des Projektes hat sich gezeigt, dass die Beratung insbesondere auch von Straßenmeistereien gerne wahrgenommen wird. Ansprechperson für die Bevölkerung zu sein, entlastet die mit dem Thema befassten Abteilungen des Amtes der NÖ Landesregierung. Anfragen wurden im letzten Jahr sehr häufig an die Projektmitarbeiter weitergeleitet. Dabei werden auch Neubegutachtungen von Strecken erforderlich sein.

Die jeweiligen Begehungen vor Ort und Beratungen der Straßenmeistereien finden sich in den Tätigkeitsberichten. Hier seien die Ergebnisse dieser Beratungen kurz und übersichtlich dargelegt.

Die fachlichen Beratungen haben zur Verbesserung der Sicherung der Strecken geführt. Die diesbezüglichen Änderungen sind in Tabelle 3 dargestellt.

Tab. 3: Die Änderungen an den Amphibienwanderstrecken zwischen 2018 und 2020

StrNr.	Straße	STM	Anmerkung
<b>Permanente Amphibienschutzanlage errichtet.</b>			
1006	B46	Mistelbach	
9045	L2148	Atzenbrugg	
8097	L66	Schrems	
<b>Amphibienschutz an ehemals ungesicherter Wanderstrecke eingerichtet.</b>			
9051	L4089	Wr. Neustadt	
8011	L10	Laa a.d. Thaya	
9056	L129	Neulengbach	
9060	L4151	Gloggnitz	
<b>Bestehende Schutzeinrichtung modifiziert.</b>			
6044	L5344	Melk	Einseitig eine Leiteinrichtung und ein Tunnel installiert. Zaunabgebaut

StrNr.	Straße	STM	Anmerkung
4007	L8144	Waidhofen an der Thaya	Nach händischem Absammeln erstmals Zaun in Anwanderrichtung errichtet
<b><u>Amphibienschutzeinrichtung verlängert.</u></b>			
9046	B11	Mödling	
8065	B25	Gaming	
<b><u>Schutz durch händisches Absammeln an ehemals ungeschützter Wanderstrecke</u></b>			
8110	B49	Poysdorf	
<b><u>Zaunmaterial komplett durch moderne Amphibienschutzzäune ersetzt.</u></b>			
8048	B40	Mistelbach	

Allerdings wurden auch zwischen 2018 und 2020 aufgrund nicht mehr vorhandener Amphibienwanderung, die Sicherung an sechs Strecken aufgelassen (Tabelle 4).

Tab. 4: An diesen Strecken wurde zwischen 2018 und 2020 die Schutzeinrichtung aufgelassen

StrNr.	Straße	Straßenmeisterei
<b><u>Schutzeinrichtung aufgelassen</u></b>		
8028	L4096	Wr.Neustadt
8062	B1	Haag
4008	L130	Pottenstein
8039	L4163	Gloggnitz
9025	L4020	Pottenstein
9009	L5107	Pottenbrunn

#### 4.5. Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit

In der Bevölkerung darauf hinzuweisen, dass alle Amphibien gefährdet sind und dass ihr Schutz auf ihrer Wanderung wichtig ist, ist ein Gebot der Stunde. Eine intensive Öffentlichkeitsarbeit führt auch dazu, dass sich vermehrt interessierte Personen bereit erklären, selbst für den Amphibienschutz aktiv zu werden und bei der Betreuung einer Zaun-Kübel-Maßnahme mitwirken.

Im Berichtszeitraum wurde die **Web-Doku** [www.noe-amphibienschutz.at](http://www.noe-amphibienschutz.at) erstellt mit zahlreichen Informationen rund um den Amphibienschutz an Straßen. Zahlreiche Videos u.a. Interviews mit Mitarbeitern von Straßenmeistereien, Zaunbetreuer\*innen und den Projektmitarbeiter\*innen geben einen umfassenden Einblick auf das Thema.



Abb.4: Die Startseite von [www.noe-amphibienschutz.at](http://www.noe-amphibienschutz.at)

Das Thema wurde auch in den **Medien** wieder gerne aufgenommen. Presseaussendungen und Presseberichte finden sich in der Pressemappe.

Es fanden zwei Vororttermine mit Landesrat DI Ludwig Schleritzko statt, 2019 in Horn und 2020 in Maria Jeutendorf. Die Presseaussendung samt Foto aus dem Jahr 2020 wurde aufgrund von COVID 19 von Seiten des Büros Schleritzko nicht verschickt, da unmittelbar darauf der Lockdown ausgerufen wurde.

Auf der Homepage des Naturschutzbund NÖ [www.noe-naturschutzbund.at](http://www.noe-naturschutzbund.at), sowie auf der **Facebook-Seite** und im monatlichen **Newsletter** wurde laufend über das Projekt berichtet. Näheres dazu siehe Pressemappe.

Der **Tag der Artenvielfalt** fand am 14. Und 15. Juni 2019 in Pressbaum statt. Der Naturschutzbund NÖ war am 15. Juni mit einem Informationsstand vertreten und nutze dies, um umfassend über das Projekt zu informieren.

Für einen Bericht im **Naturschutz bunt II-2020** wurden Interviews mit zwei Amphibienexperten bzgl. dem Wanderverhalten der Amphibien geführt.

In den NMS Ernstbrunn und Harmannsdorf wurde 2019 ein je 2-stündiger **Schul-Workshop** zum Thema Amphibienschutz an Straßen durchgeführt.

#### **4.6. Projektkoordination**

---

##### **Lenkungsausschuss**

Im Laufe des Projektes fanden zwei Sitzungen des Lenkungsausschusses statt. (am 20. Februar 2019 und am 13. Februar 2020). In diesen Besprechungen, an denen sowohl die Leiter als auch die für das Projekt zuständigen Mitarbeiter der Abteilungen Naturschutz und Straßenbetrieb teilnahmen, wurde über das vergangene Jahr kurz berichtet und die für das jeweilige Jahr wichtige Entscheidungen diskutiert und getroffen.

##### **Berichtlegung und Abrechnung.**

Zweimal im Jahr wurde ein Tätigkeitsbericht an den Fördergeber geschickt. Auch die Rechnung erfolgte halbjährlich.

## **5. Anhang**

- Amphibienwanderstrecken in Niederösterreich

### 5.1. Die Amphibienwanderstrecken in Niederösterreich

Tabelle 2: Die Amphibien-Wanderstrecken in Niederösterreich. Egelmäßige Betreuung: 0... die Strecke wird von Privatpersonen betreut, 1... Die Strecke wird von Mitarbeitern der Straßenmeistereien betreut, 2... die Strecke wird von Privatpersonen und von Mitarbeitern der Straßenmeistereien gemeinsam betreut, 3... es gibt keine Betreuung.

ID	Ort	Schutzkategorie	Straßenart	Straßenmeisterei	Straßenbezeichnung	Wanderstreckenlänge	Betreuung	Datensatz in Nögis enthalten
1001	Katzelsdorf	ungesichert	L/B	Poysdorf	L23	1,300	3	noegis
1002	Hirschgartenteich - Mauerbach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Tulln	L2012	0,600	0	noegis
1006	Lanzendorf	Tunnel-Leit-Anlage	L/B	Mistelbach	B46	0,005	3	
1007	Erlach - Ziegelöfen	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Wr. Neustadt	L142	0,420	0	noegis
1008		Schutz aufgelassen	L/B	Scheibbs	L96	0,005	3	
1009	Seebarn	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Korneuburg	L3108	0,300	0	noegis
1010	Riegersburger Teiche	Händisches Absammeln	L/B	Retz	B30	0,300	0	noegis
1011	Zieringer Teich	Fangkübel und Tunnel-Leit-Einrichtung	L/B	Allentsteig	B38	0,396	1	noegis
1012		ungesichert	L/B	Gföhl	L73	0,200	3	
2000	Hornsburg	Zaun-Kübel-Methode und Tunnel	L/B	Wolkersdorf	L3099	0,710	0	noegis
2001	Niederkreuzstetten	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Wolkersdorf	L6	0,900	1	noegis
2002	Stockerau	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Sierndorf	L29	0,345	1	noegis
2004	Kühlteich	Tunnel-Leit-Anlage	L/B	Zistersdorf	B48	1,795	3	noegis
2020	Eggendorf am Walde	ungesichert	L/B	Ravelsbach	L1244	0,800	3	noegis
2021	Enzersfelder Kellergasse	ungesichert	L/B	Korneuburg	L3102	0,900	3	noegis
2022	Etzmannsdorf - Landesstraße	ungesichert	L/B	Eggenburg	L1214	0,700	3	noegis
3002	Rudmannser Teich	Tunnel-Leit-Anlage	L/B	Zwettl	L8245	1,200	3	noegis
3004	Aggsbach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Melk	B33	0,600	0	noegis
3005	Höfsgang	Zaun-Kübel-Methode	G	Blindenmarkt		0,473	0	noegis
3008		ungesichert	L/B	Hollabrunn	B40	0,700	3	
3009	Schrattenbach	Zaun-Kübel-Methode	G	Neunkirchen		0,245	0	noegis
3010		ungesichert	L/B	Bruck/Leitha	B49	0,005	3	
3012	Leiben Hofmühle	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pöggstall	B216	0,137	2	noegis
3015		ungesichert	L/B	Ravelsbach	B4	1,000	3	
3016		ungesichert	L/B	Melk	B33	0,005	3	
3017	Neustadtl a.d. Donau	ungesichert	G	Blindenmarkt		0,689	3	
3018	Reiterlehen	Zaun-Kübel-Methode und Tunnel	L/B	Gaming	L92	0,280	0	noegis
3019		ungesichert	L/B	Melk	B33	0,005	3	
3020		ungesichert	L/B	Langenlois	L7030	0,900	3	
3022	Stockerau	ungesichert	G	Sierndorf		0,715	3	
3028		Schutz aufgelassen	L/B	Lilienfeld	B20	0,005	1	
3030		ungesichert	L/B	Groß Gerungs	B124	0,005	3	

ID	Ort	Schutzkategorie	Straßenart	Straßenmeisterei	Straßenbezeichnung	Wanderstreckenlänge	Betreuung	Datensatz in Nögis enthalten
3032		ungesichert	L/B	Persenbeug	B3	0,005	3	
3033	Nettinger Teiche	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Wr. Neustadt	L4076	0,220	0	noegis
3034		ungesichert	L/B	Kirchberg/Wagram	L2170	0,005	3	
3035	Untergoing	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pottenbrunn	L132	0,170	0	noegis
3036	Badgasse Sommerein	ungesichert	G	Bruck/Leitha		0,210	3	
3037		ungesichert	L/B	Neulengbach	B13	0,005	3	
3038	Zubringer A1 St. Christophen	behelfsmäßige Sicherungsmaßnahme	L/B	Neulengbach	B19	0,700	3	noegis
3039	Altenburg	ungesichert	L/B	Horn	L8022	0,300	3	noegis
3041		ungesichert	L/B	Mank	L106	0,005	3	
3042		ungesichert	L/B	Bruck/Leitha	L166	0,005	3	
3043	Steinparz	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Melk	L5342	0,080	0	noegis
3044		ungesichert	L/B	Melk	L5348	0,150	3	
3045		ungesichert	L/B	Bruck/Leitha	L163	0,005	3	
4001	Klein Pöchlarn - Am Tonberg	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Persenbeug	L7255	0,400	2	noegis
4002		ungesichert	L/B	Melk	B1	0,005	3	
4003	Zelking	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Melk	L5331	0,800	2	noegis
4004	Frohnberg - Miesenbach	ungesichert	G	Gutenstein		0,393	3	noegis
4005	Waldhausen	ungesichert	G	Zwettl		0,135	3	
4006		ungesichert	L/B	Zwettl	L8262	0,130	3	
4007	Artolz - Samplteich	Händisches Absammeln	L/B	Waidhofen/Thaya	L8144	0,150	0	noegis
4008	Heiligenkreuz	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pottenstein	L130	0,200	0	noegis
4009	Gaaden	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mödling	B11	0,250	0	noegis
4010	Totzenbach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Neulengbach	L2297	0,210	0	noegis
4011	Deutschwaldstraße	Zaun-Kübel-Methode	G	Neulengbach		0,137	0	noegis
4012	Mannersdorf	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Gänserndorf	B49	0,274	1	noegis
4013	Pottenstein	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pottenstein	L138	2,414	0	noegis
4015	St. Leonhard am Forst	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mank	L106	0,252	1	noegis
4016	Neubach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Melk	L5348	0,220	0	noegis
4017	St. Lorenzen am Steinfeld	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Neunkirchen	L4118	0,100	0	noegis
4018		ungesichert	L/B	Hollabrunn	L43	1,000	3	
4019	Kienberg - Landesstraße	Zaun-Kübel-Methode und Tunnel	L/B	Gaming	L6171	0,060	0	noegis
4020	Persenbeug	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Persenbeug	L7274	0,258	2	noegis
4021		ungesichert	L/B	Tulln	L2127	0,800	3	
4023	Hauptmannsberg	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Amstetten Nord	L6208	0,700	0	noegis
4024	Riegersburger Teiche	Zaun-Kübel-Methode	G	Retz		0,154	0	noegis
4025	Riegersburger Teiche	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Retz	L1045	0,600	0	noegis
5001	Scheibenhof	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Krems	L7087	0,120	0	noegis
6000	Weitra	ungesichert	G	Weitra		0,068	3	
6001	Groß Höbarten	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Weitra	L8210	0,110	1	noegis
6002	Wultschau	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Weitra	L8282	0,090	0	noegis
6003		ungesichert	L/B	Weitra	L8277	0,400	3	
6004		ungesichert	L/B	Weitra	L8277	0,800	3	

ID	Ort	Schutzkategorie	Straßenart	Straßenmeisterei	Straßenbezeichnung	Wanderstreckenlänge	Betreuung	Datensatz in Nögis enthalten
6005		ungesichert	L/B	Weitra	L8210	0,200	3	
6006	St. Martin Gemeindeteich	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Weitra	L8293	0,190	1	noegis
6007	Pyhrbruck	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Weitra	L71	0,100	1	noegis
6008	Kirchberg am Walde - Tiergarten	ungesichert	L/B	Allentsteig	L68	0,400	3	noegis
6009		ungesichert	L/B	Schrems	L8209	0,750	3	
6010	Zwettl	ungesichert	G	Allentsteig		0,139	3	
6011	Zwettl	Schutz aufgelassen	G	Allentsteig		0,142	3	
6012		Schutz aufgelassen	L/B	Zwettl	B38	0,500	3	
6013	Heidenreichstein - Pengers	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Dobersberg	B30	0,200	0	noegis
6014		ungesichert	L/B	Schrems	L68	0,420	3	
6015	Albrechts - Albrechtsteich	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Weitra	L69	0,230	1	noegis
6016	Kleinsoppen	ungesichert	L/B	Allentsteig	L8101	0,500	3	noegis
6017		ungesichert	L/B	Allentsteig	L8214	0,080	3	
6018	Waidhofen an der Thaya - Stadtteich	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Waidhofen/Thaya	L8128	0,215	2	noegis
6020	Kollapriel	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Melk	L5334	0,102	0	noegis
6021	Sommerau - Schweinberg	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Amstetten Nord	L6086	0,800	0	noegis
6022		ungesichert	L/B	Melk	L5337	1,000	3	
6023		Schutz aufgelassen	L/B	Mank	L5177	0,200	3	
6024		ungesichert	L/B	Mank	B215	0,400	3	
6025	Ottenschlag	Händisches Absammeln	G	Ottenschlag		0,345	0	noegis
6026	Moorbad Harbach - Holzmühle	Zaun-Kübel-Methode	G	Weitra		0,179	0	noegis
6027	Teichhäuser	Tunnel-Leit-Anlage	L/B	Allentsteig	L68	0,350	3	noegis
6029	Jagenbach - Schaufelhof	Händisches Absammeln	L/B	Weitra	L71	0,200	0	noegis
6030		ungesichert	L/B	Persenbeug	B3	0,500	3	
6031	Zwettl - Dürrhof	ungesichert	G	Zwettl		0,398	3	noegis
6032		ungesichert	L/B	Weitra	L8278	0,150	3	
6033	Marbach im Felde	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Gföhl	L73	0,240	0	noegis
6034	Kleineibenstein - Ludwigsthal	Händisches Absammeln und Straßensperre	G	Schrems		0,282	0	noegis
6035	Krems a.d. Donau	ungesichert	G	Krems		0,653	3	
6036	Droß	ungesichert	G	Langenlois		0,186	3	
6037	Himberg	ungesichert	L/B	Spitz/Donau	L78	0,700	3	noegis
6038	Harmersdorf	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mank	L5291	0,135	0	noegis
6039		ungesichert	L/B	Haag	B123	0,005	3	
6040	Jaidhof - Aschauer	ungesichert	L/B	Gföhl	L57	0,250	3	noegis
6041	Leutzmannsdorf	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Amstetten Süd	L6050	0,450	0	noegis
6042	Hörmanns - Hörmannser See	Händisches Absammeln	L/B	Weitra	L8228	0,230	2	noegis
6043	Edelhof	ungesichert	G	Zwettl		0,290	3	
6044	Loosdorf - Prägartfeld	Tunnel-Leit-Anlage einseitig und händisches Absammeln	L/B	Melk	L5344	0,140	0	noegis
6045	Leutzmannsdorf - Mühlbach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Amstetten Süd	L6110	0,360	0	noegis
7000		ungesichert	L/B	Haag	L6248	0,070	3	
7001	Au am Leithagebirge	ungesichert	G	Bruck/Leitha		0,273	3	
7003	Albrechtsberg an der Pielach - Landesstraße	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Melk	L5348	0,350	0	noegis



ID	Ort	Schutzkategorie	Straßenart	Straßenmeisterei	Straßenbezeichnung	Wanderstreckenlänge	Betreuung	Datensatz in Nögis enthalten
7004		ungesichert	L/B	Melk	L5325	0,150	3	
7005	Rabenstein - Tradigist - Siedlung	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Kirchberg/Pielach	L107	0,070	0	noegis
7006	Kirchberg am Walde	behelfsmäßige Sicherungsmaßnahme	L/B	Schrems	L8150	0,310	3	noegis
7007		Schutz aufgelassen	L/B	Neunkirchen	L4113	0,500	3	
7008		Schutz aufgelassen	L/B	Neunkirchen	B26	0,600	3	
7010		ungesichert	L/B	Bruck/Leitha	L2002	0,050	3	
7011	Zwettl - Koblhof	behelfsmäßige Sicherungsmaßnahme	L/B	Zwettl	L8266	0,045	3	noegis
7012		ungesichert	L/B	Tulln	L2012	0,500	3	
8002		ungesichert	L/B	Gföhl	B32	0,950	3	
8003	Sittendorf - Sulz	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mödling	L128	0,360	0	noegis
8004	Reidling - Eggendorf	Zaun-Kübel-Methode und Tunnel	L/B	Atzenbrugg	L2199	0,500	0	noegis
8005	Maria Raisenmarkt	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pottenstein	L4004	0,250	0	noegis
8006	Gnadendorf	ungesichert	L/B	Laa/Thaya	L3076	0,900	3	noegis
8008	Buchelbach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mödling	L130	0,200	0	noegis
8009	Reidling - Bezirksgrenze	Tunnel-Leit-Anlage	L/B	Atzenbrugg	L2200	0,570	0	noegis
8010	Fischteiche Geras	ungesichert	L/B	Geras	B4	0,800	3	noegis
8011	Friebritz	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Laa/Thaya	L10	0,500	1	noegis
8012		ungesichert	L/B	Bruck/Leitha	L2049	0,120	3	
8013	Sitzendorf	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Ravelsbach	L49	0,150	1	noegis
8014		ungesichert	L/B	Tulln	L2009	0,280	3	
8015	Reidling	Zaun-Kübel-Methode und Tunnel	L/B	Atzenbrugg	L2205	0,300	0	noegis
8016		Schutz aufgelassen	L/B	Tulln	L118	0,005	3	
8017	Wenzersdorf	ungesichert	L/B	Laa/Thaya	L35	0,400	3	noegis
8018	Ziersdorf	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Ravelsbach	L43	0,400	1	noegis
8020		ungesichert	L/B	Gr. Enzersdorf	L3001	1,500	3	
8021	Diendorf - Würmla	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Atzenbrugg	L2224	0,240	0	noegis
8022	Sittendorf	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mödling	L2101	0,400	0	noegis
8023	Stangau Richtung Kaltenleutgeben	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mödling	L127	0,350	0	noegis
8024	Niederrußbach	ungesichert	L/B	Sierndorf	L1139	0,800	3	noegis
8025	Kirchberg an der Pielach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Kirchberg/Pielach	L5229	0,080	0	noegis
8026	Heiligenkreuz	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Herzogenburg	L5024	0,080	1	noegis
8027	Kapeln - Rassing	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Herzogenburg	L110	0,063	1	noegis
8028		Schutz aufgelassen	L/B	Wr. Neustadt	L4096	0,300	3	
8029		ungesichert	L/B	Mank	L5339	0,005	3	
8030	Wr. Neustadt	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Wr. Neustadt	B54	1,000	0	noegis
8033	Krumbach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Aspang	B55	0,440	0	noegis
8034	Thomasberg	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Aspang	B55	0,450	0	noegis
8035	Pitten	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Neunkirchen	L141	0,300	0	noegis
8037	Schlatten	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Neunkirchen	L144	0,300	0	noegis
8038	Enzenreith	Zaun-Kübel-Methode und Tunnel	L/B	Gloggnitz	L4157	0,150	0	noegis
8039	Priggwitz	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Gloggnitz	L4163	0,260	0	noegis
8040	Ternitz - Kreuzung mit L 4148	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Gloggnitz	L137	0,110	0	noegis

ID	Ort	Schutzkategorie	Straßenart	Straßenmeisterei	Straßenbezeichnung	Wanderstreckenlänge	Betreuung	Datensatz in Nögis enthalten
8041	Schloß Wartholz - Reichenau	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Gloggnitz	L136	0,210	0	noegis
8042	Otterthal	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Gloggnitz	L134	0,050	0	noegis
8043	Hauskirchen bei Zistersdorf	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Zistersdorf	B48	0,421	1	noegis
8046	Fischteiche Nexing	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Zistersdorf	L3040	0,080	1	noegis
8048	Ernstbrunner Wald	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mistelbach	B40	0,950	2	noegis
8050		ungesichert	L/B	Mank	L106	0,005	3	
8051	Plankenstein - Textingtal	Amphibien-Schutz-Zaun, händisches Absammeln und Tunnel	L/B	Mank	L5226	0,147	1	noegis
8052	Engelbrechtser Teich - Kautzen	behelfsmäßige Sicherungsmaßnahme	L/B	Dobersberg	L8137	0,143	3	noegis
8053	Allentsteig	Fangkübel und Tunnel-Leit-Einrichtung	L/B	Allentsteig	L75	0,059	2	noegis
8054	Leiben - Schloss	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Persenbeug	L7246	0,208	2	noegis
8055	Kronsegg	Amphibien-Schutz-Zaun und Tunnel	L/B	Langenlois	L7028	0,750	1	noegis
8056	Merzenstein - Forstteich	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Groß Gerungs	B38	0,750	0	noegis
8057	Gföhl Teichanlage - Brunner	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Gföhl	L7026	0,300	0	noegis
8058	Kröllendorf	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Waidhofen/Ybbs	L92	0,380	0	noegis
8059		ungesichert	L/B	St. Peter/Au	L6258	0,200	3	
8060		ungesichert	L/B	Scheibbs	L89	0,330	3	
8061		ungesichert	L/B	Scheibbs	L6146	0,005	3	
8062	Lampersberg	Schutz aufgelassen	L/B	Haag	B1	0,396	0	noegis
8065	Lassing	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Gaming	B25	0,165	0	noegis
8066	Wallsee - Sommerau	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Amstetten Nord	L6058	0,670	0	noegis
8067	Ardagger Markt	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Amstetten Nord	B119	0,440	0	noegis
8068	Gansbach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	St. Pölten West	L162	0,670	1	noegis
8069	Grubtal - Wilhelmsburg	Zaun-Kübel-Methode und Tunnel	L/B	Kirchberg/Pielach	L5190	0,224	2	noegis
8070	Wegbach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	St. Pölten West	L5188	0,090	1	noegis
8071	Wiesen - Böheimkirchen	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pottenbrunn	L2285	0,075	0	noegis
8072	Maria Jeutendorf - Böheimkirchen	Zaun-Kübel-Methode und Tunnel	L/B	Pottenbrunn	L5076	0,125	0	noegis
8074	Ziersdorf	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Ravelsbach	L43	0,600	1	noegis
8075	Kirnberg an der Mank - Außerreith	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mank	L5255	0,079	1	noegis
8076	Hörgerstall	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mank	L106	0,085	1	noegis
8077	Haag - Rammersdorf	Zaun-Kübel-Methode	L/B	St. Pölten West	B29	0,272	1	noegis
8078	Willendorf - Strelzhof	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Neunkirchen	L4075	0,550	0	noegis
8079	Loosdorf	ungesichert	L/B	Laa/Thaya	L3082	0,700	3	noegis
8081	Schagges	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Weitra	L71	0,103	1	noegis
8082	Unserfrau - Herrschaftsteich	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Weitra	L8279	0,177	1	noegis
8083	Bad Großpertholz - Abschlag	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Weitra	L8299	0,200	2	noegis
8084	Engelstein - Friedreichsteich	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Weitra	L72	0,080	1	noegis
8085		ungesichert	L/B	Weitra	L8278	0,150	3	
8086	Weitra - Reinprechts	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Weitra	L8287	0,165	1	noegis
8087	Loibes - Amerexelteich	behelfsmäßige Sicherungsmaßnahme	L/B	Waidhofen/Thaya	L8117	0,726	3	noegis
8088	Imfritz - Messern	behelfsmäßige Sicherungsmaßnahme	L/B	Raabs	L8037	0,160	3	noegis
8089	Raabs / Thaya	ungesichert	L/B	Raabs	B30	0,120	3	

ID	Ort	Schutzkategorie	Straßenart	Straßenmeisterei	Straßenbezeichnung	Wanderstreckenlänge	Betreuung	Datensatz in Nögis enthalten
8090		ungesichert	L/B	Horn	L8006	0,080	3	
8091	Horn - Breitereich	ungesichert	L/B	Horn	B45	0,460	3	noegis
8092	Altenburg - Stift	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Horn	B38	0,700	0	noegis
8093	St. Martin	ungesichert	L/B	Weitra	B41	0,040	3	noegis
8094		ungesichert	L/B	Allentsteig	B38	0,200	3	
8095	Oberbergern - Zum Ziegelofen	ungesichert	L/B	Krems	L109	0,250	3	noegis
8096	Hochrieß - Wildpark	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Scheibbs	L6142	0,550	0	noegis
8097	Brand - Brandteich	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Schrems	L66	0,240	0	noegis
8098	Hofamt Priel - Goberg	ungesichert	L/B	Persenbeug	B36	0,400	3	noegis
8099	Breitensee- Neunagelberg	ungesichert	L/B	Schrems	L62	0,080	3	noegis
8100		ungesichert	L/B	Schrems	L8196	0,200	3	
8101	Grunddorf - Grafenegg	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Langenlois	L7012	0,160	0	noegis
8102	Hörfarth - Paudorf	Händisches Absammeln	G	Krems		0,244	0	noegis
8103	Neusiedel - Zehentegg	Händisches Absammeln	L/B	Pöggstall	L7136	1,500	0	noegis
8104	Brand-Nagelberg	Zaun-Kübel-Methode	G	Schrems		0,154	0	noegis
8105	Goldenes Brüdl	Händisches Absammeln	L/B	Korneuburg	L32	0,390	0	noegis
8106	Mank Fohregg	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mank	L5259	0,400	1	noegis
8107	Riegersburger Teiche Ost	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Retz	L1047	0,120	0	noegis
8108	Oberhautental	behelfsmäßige Sicherungsmaßnahme	L/B	Sierndorf	L1132	0,067	1	noegis
8109	Laa an der Thaya	behelfsmäßige Sicherungsmaßnahme	L/B	Laa/Thaya	B45	0,860	1	noegis
8110	Rabensburg	Händisches Absammeln	L/B	Poysdorf	B49	1,700	0	noegis
8111	Großkrut	Tunnel-Leit-Anlage	L/B	Sierndorf	L20	0,800	1	noegis
8112	Allentsteig - Böhmteich	ungesichert	L/B	Allentsteig	L75	0,390	3	noegis
8113	Lunz am See - Mausrodelteich	ungesichert	L/B	Gaming	B25	0,320	3	
9001	Stangau	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mödling	L127	0,144	0	noegis
9002	Dornbach	Zaun-Kübel-Methode	G	Mödling		0,131	0	noegis
9003	Gutenbrunn	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Herzogenburg	L2200	1,400	0	noegis
9004	Sulz	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mödling	L128	0,040	0	noegis
9005	Wildegger Straße - Sittendorf	ungesichert	G	Mödling		0,222	3	
9006	Lanzenkirchen	Zaun-Kübel-Methode	G	Wr. Neustadt		0,100	0	noegis
9007	Prinzersdorf - Landesstraße	behelfsmäßige Sicherungsmaßnahme	L/B	St. Pölten West	L5126	0,100	3	noegis
9008	Ebreichsdorf - Magna Racino	Tunnel-Leit-Anlage	G	Baden		0,412	3	noegis
9009	Schnabling	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pottenbrunn	L5107	0,174	0	noegis
9010	Salzerbad - Kleinzell	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Lilienfeld	L5196	0,230	1	noegis
9011	Kleinzell - Kumpfmühle	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Lilienfeld	L133	0,080	1	noegis
9012	Erlach	Händisches Absammeln	G	Wr. Neustadt		0,148	0	noegis
9013	Neusiedl	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Neunkirchen	L137	0,800	0	noegis
9014	Wöllersdorf	Zaun-Kübel-Methode	G	Gutenstein		0,178	0	noegis
9015	Loosdorf	Zaun-Kübel-Methode	L/B	St. Pölten West	B1	1,000	2	noegis
9016	Fischerhütte - Wilhelmsburg	Zaun-Kübel-Methode	G	Pottenbrunn		0,445	0	noegis
9017	Windpassing	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pottenbrunn	L5102	0,288	0	noegis
9018	Hankenfeld	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Atzenbrugg	L2223	0,126	0	noegis

ID	Ort	Schutzkategorie	Straßenart	Straßenmeisterei	Straßenbezeichnung	Wanderstreckenlänge	Betreuung	Datensatz in Nögis enthalten
9019	Breitenfurt	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mödling	L2102	0,650	0	noegis
9020		ungesichert	L/B	Neulengbach	L2310	0,300	3	
9021	Tullnerbach	Zaun-Kübel-Methode	G	Neulengbach		0,225	0	noegis
9022	Katzelsdorf	Zaun-Kübel-Methode	G	Wr. Neustadt		0,750	0	noegis
9023	Scheiblingkirchen	ungesichert	G	Neunkirchen		0,178	3	noegis
9024	Orth - Uferstraße	Zaun-Kübel-Methode	G	Bruck/Leitha		0,060	0	noegis
9025	Hernstein - Nord	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pottenstein	L4020	0,200	0	noegis
9026	Parkgarage Hernstein	Zaun-Kübel-Methode	G	Pottenstein		0,050	0	noegis
9027	Hernstein - Süd	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pottenstein	L4020	0,150	0	noegis
9028	Altendorf - Graserhof	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Gloggnitz	L4155	0,100	0	noegis
9029	Lichtenwörth - West	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Wr. Neustadt	B53	0,595	0	noegis
9030	Lichtenwörth - Ost	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Wr. Neustadt	B53	1,898	0	noegis
9031	Klosterneuburg - Weidling	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Tulln	L116	0,300	0	noegis
9032	Gutensteglin - Forellenhof	ungesichert	L/B	Gutenstein	L134	0,400	3	noegis
9033	Pyhra	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pottenbrunn	L5101	0,104	1	noegis
9034	Kirchberg an der Pielach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Kirchberg/Pielach	B39	0,060	0	noegis
9035	Kirchberg an der Pielach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Kirchberg/Pielach	B39	0,140	0	noegis
9036	Kirchberg an der Pielach	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Kirchberg/Pielach	B39	0,059	0	noegis
9037	Rappoltenkirchen	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Atzenbrugg	L2236	0,050	0	noegis
9038	Kleinzehll-Kumpfmühle	Händisches Absammeln	L/B	Lilienfeld	B21	0,200	0	noegis
9039		ungesichert	L/B	Gutenstein	B27	1,200	3	
9040	Alland	ungesichert	G	Mödling		0,304	3	
9041		ungesichert	L/B	Tulln	B1	0,500	3	
9042	St.Pölten Stadtwald	Händisches Absammeln	L/B	St. Pölten West	L5128	0,200	0	noegis
9043	Heinigstetten	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Herzogenburg	L5057	0,118	1	noegis
9044	Berndorf	Händisches Absammeln	G	Pottenstein		0,084	0	noegis
9045	Kronau	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Atzenbrugg	L2148	0,260	2	noegis
9046	Gaaden	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Mödling	B11	0,250	0	noegis
9047	Eichgraben	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Neulengbach	B44	0,200	0	noegis
9048		ungesichert	L/B	Neulengbach	L2129	0,200	3	
9049	Klosterneuburg	Händisches Absammeln	G	Tulln		0,140	0	noegis
9050		ungesichert	L/B	Wr. Neustadt	L4097	0,450	3	
9051	Lichtenwörth	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Wr. Neustadt	L4089	0,500	0	noegis
9052	Ulreichsberg	ungesichert	L/B	Lilienfeld	L101	0,100	3	noegis
9053	Payerbach	Zaun-Kübel-Methode	G	Gloggnitz		0,185	0	noegis
9054	Klosterneuburg - Feldgasse	Händisches Absammeln	G	Tulln		0,118	0	noegis
9055	Sieghartskirchen	Händisches Absammeln	L/B	Atzenbrugg	L2235	0,200	0	noegis
9056	Neulengbach - Schönfeld	ungesichert	L/B	Neulengbach	L129	0,300	3	noegis
9057	St. Veit a.d. Gölsen	ungesichert	G	Lilienfeld		0,160	3	noegis
9058	St. Pölten	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Pottenbrunn	L5074	1,500	0	noegis
9059	Matzendorf - Höles	ungesichert	L/B	Pottenstein	L4023	0,200	3	noegis
9060	Burg - Vöstenhof	Zaun-Kübel-Methode	L/B	Gloggnitz	L4151	0,150	0	noegis

ID	Ort	Schutzkategorie	Straßenart	Straßenmeisterei	Straßenbezeichnung	Wanderstreckenlänge	Betreuung	Datensatz in Nögis enthalten
9061	Plosdorf	Händisches Absammeln	L/B	Pottenbrunn	L110	0,200	0	noegis
9062	Semmering	ungesichert	L/B	Gloggnitz	L136	0,150	3	
9063	Neulengbach	ungesichert	L/B	Neulengbach	L2265	0,110	3	noegis
9901	Etzmannsdorf - G	ungesichert	G	Eggenburg		0,184	3	noegis
9902	Kienberg - Bundesstraße	Zaun-Kübel-Methode und Tunnel	L/B	Gaming	B25	0,800	0	noegis
9903	Albrechtsberg an der Pielach - G	Händisches Absammeln und Straßensperre	G	Melk		0,154	0	noegis
9905	Prinzersdorf - Bundesstraße	behelfsmäßige Sicherungsmaßnahme	L/B	St. Pölten West	B1	0,470	3	noegis
9907	St. Pölten	Händisches Absammeln	G	St. Pölten West		0,227	0	noegis