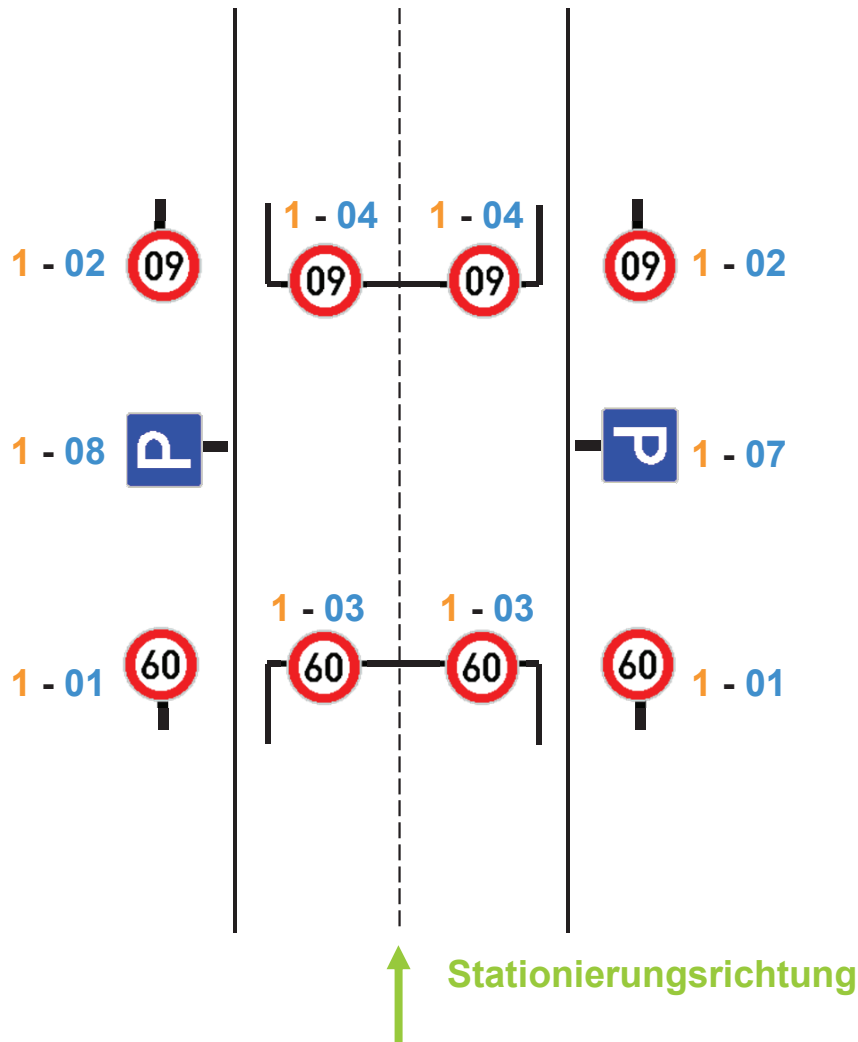


Anlage 7

1. Verkehrszeichen / Wegweisende Beschilderung an klassifizierten Straßen (Strecke)
2. Verkehrszeichen / Wegweisende Beschilderung bei Kreuzungen zwischen klassifizierten Straßen
3. Verkehrszeichen / Wegweisende Beschilderung bei Kreuzungen zwischen klassifizierter Straße und Straße bzw. Weg des nachgeordneten Netzes
4. Verkehrszeichen / Wegweisende Beschilderung bei Einmündungen von übergeordneten klassifizierten Straßen in eine untergeordnete, klassifizierte Straße
5. Verkehrszeichen / Wegweisende Beschilderung bei Einmündungen von übergeordneten klassifizierten Straßen in untergeordnete, klassifizierte Straßen
Beispiel Kreuzungszuordnung Anschlussstelle BAB
6. Wegweisende Beschilderung mit mehreren Zielen aber nur einer Aufstellvorrichtungen (z.B. Verkehrszeichenbrücken)
7. Erfassung der "Art" der Aufstellvorrichtung
8. Erfassung der Verkehrsleitsäule (Kombination Zeichen 222-10 und Zeichen 605-14 bzw. Zeichen 222-20 und Zeichen 605-24)

Anlage 7

- Verkehrszeichen / Wegweisende Beschilderung an klassifizierten Straßen (Strecke)



Straßenbezug (VZ, WWB)

0 - Unbekannt

1 - Aktuelle Straße

2 - Nachgeordnete Straße

Lesbarkeit (VZ, WWB)

00 - richtungsunabhängig

01 - in Stationierungsrichtung

02 - gegen Stationierungsrichtung

03 - über der Fahrbahn, in Stationierungsrichtung

04 - über der Fahrbahn, gegen Stationierungsrichtung

05 - nachgeordnetes Netz, links

06 - nachgeordnetes Netz, rechts

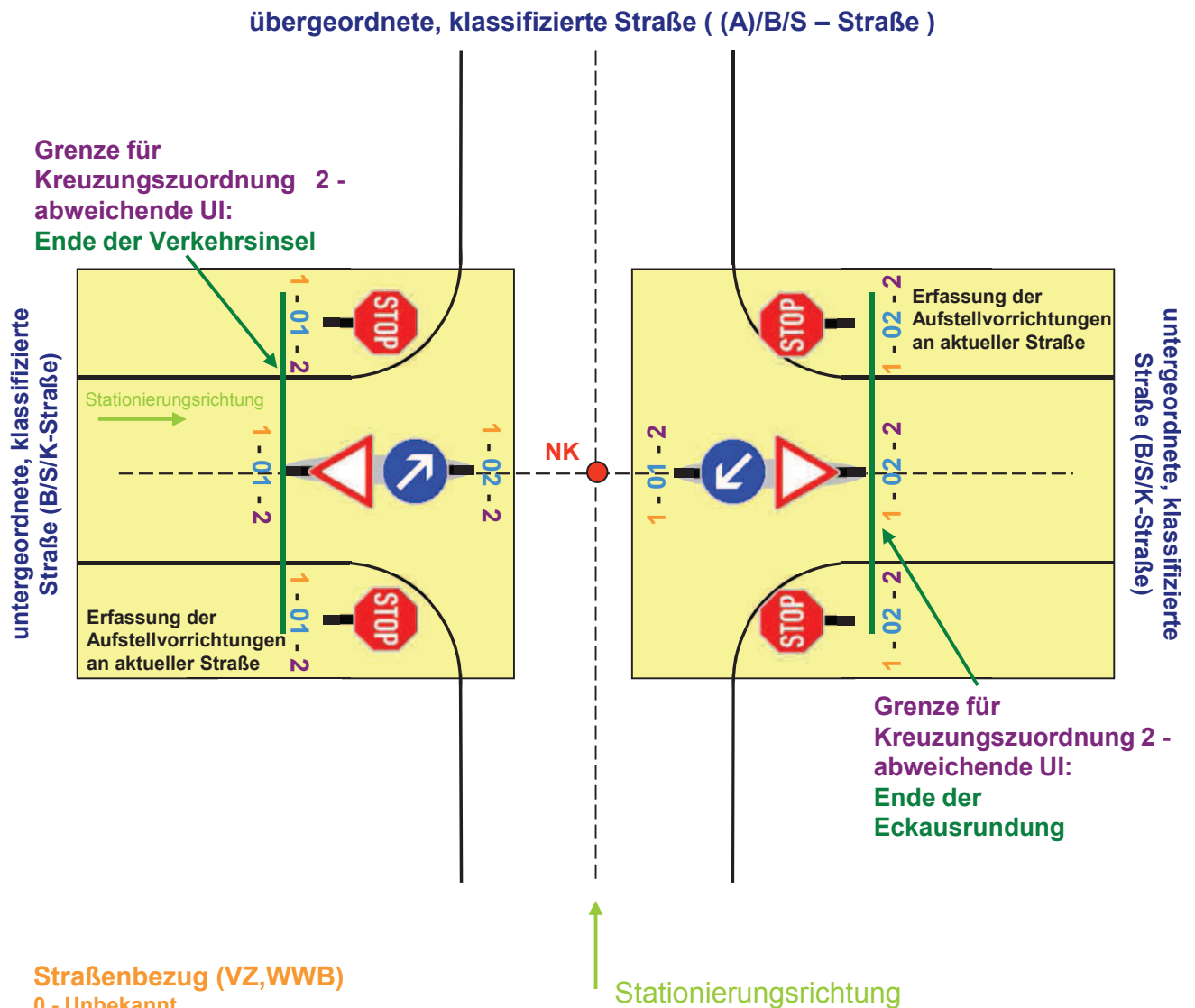
07 - Vorderseite nach links zeigend, in Stationierungsrichtung

08 - Vorderseite nach rechts zeigend, in Stationierungsrichtung

09 - nachgeordnetes Netz, Mitte

Anlage 7

2. Verkehrszeichen / Wegweisende Beschilderung bei Kreuzungen zwischen klassifizierten Straßen



Straßenbezug (VZ, WWB)

- 0 - Unbekannt
- 1 - Aktuelle Straße
- 2 - Nachgeordnete Straße

Lesbarkeit (VZ, WWB)

- 00 - richtungsunabhängig
- 01 - in Stationierungsrichtung
- 02 - gegen Stationierungsrichtung
- 03 - über der Fahrbahn, in Stationierungsrichtung
- 04 - über der Fahrbahn, gegen Stationierungsrichtung
- 05 - nachgeordnetes Netz, links
- 06 - nachgeordnetes Netz, rechts
- 07 - Vorderseite nach links zeigend, in Stationierungsrichtung
- 08 - Vorderseite nach rechts zeigend, in Stationierungsrichtung
- 09 - nachgeordnetes Netz, Mitte

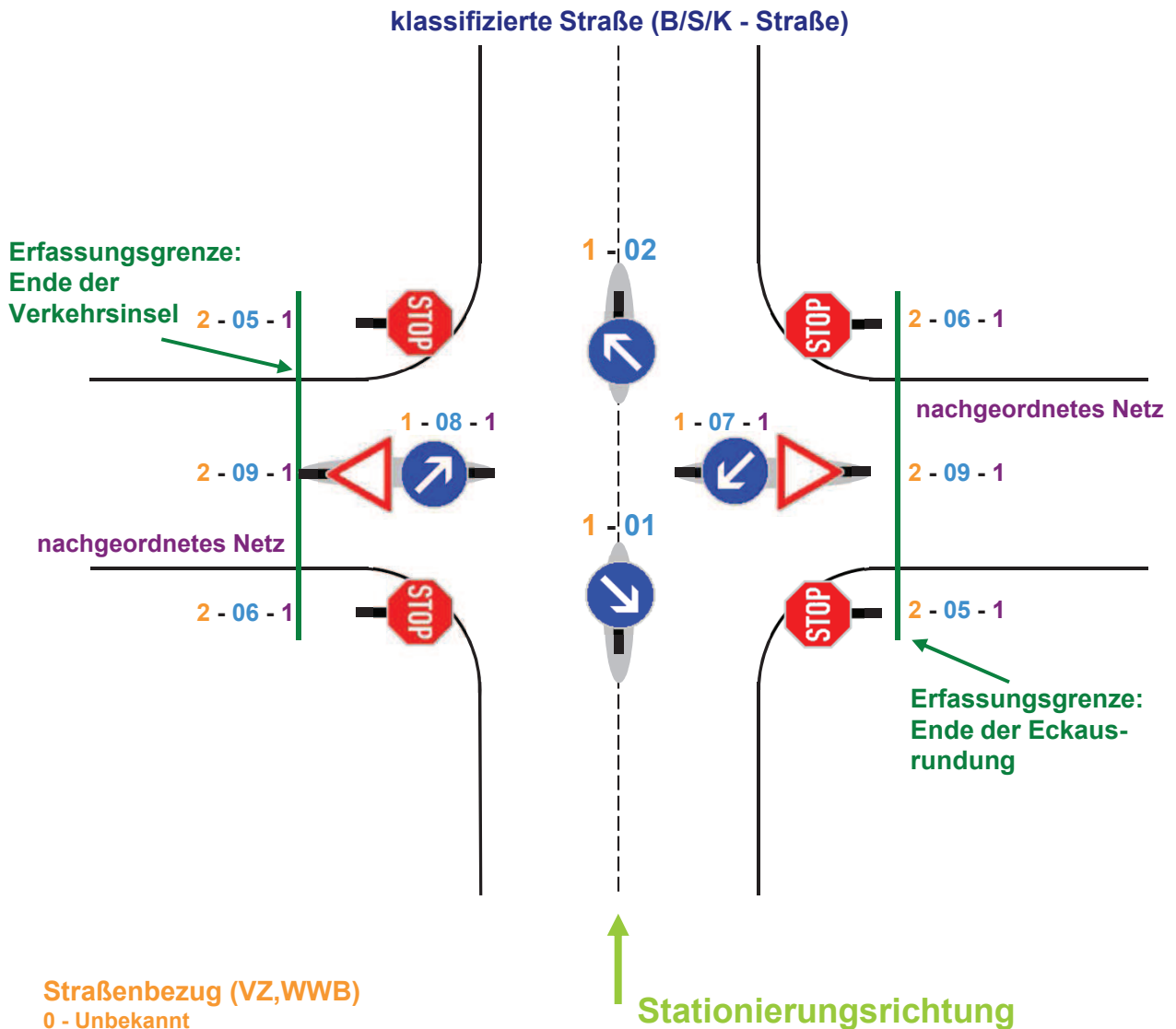
Kreuzungszuordnung (Aufstellvorrichtungen)

- 1 - liegt in nicht aufzunehmender Straße
- 2 - liegt in der aufzunehmenden Straße, abweichende UI ¹

¹ Sofern die Schlüsselnummer „2“ gesetzt wird, ist in den Feldern „Unterhaltsbezug AoA“ und „Unterhaltsbezug Station“ die Verortung für die Zuordnung der UI anzugeben. Bei Netzänderungen ist diese Verortung zu überprüfen und ggf. zu korrigieren.

Anlage 7

3. Verkehrszeichen / Wegweisende Beschilderung bei Kreuzungen zwischen klassifizierter Straße und Straße bzw. Weg des nachgeordneten Netzes¹



Straßenbezug (VZ, WWB)

- 0 - Unbekannt
- 1 - Aktuelle Straße
- 2 - Nachgeordnete Straße

Lesbarkeit (VZ, WWB)

- 00 - richtungsunabhängig
- 01 - in Stationierungsrichtung
- 02 - gegen Stationierungsrichtung
- 03 - über der Fahrbahn, in Stationierungsrichtung
- 04 - über der Fahrbahn, gegen Stationierungsrichtung
- 05 - nachgeordnetes Netz, links
- 06 - nachgeordnetes Netz, rechts
- 07 - Vorderseite nach links zeigend, in Stationierungsrichtung
- 08 - Vorderseite nach rechts zeigend, in Stationierungsrichtung
- 09 - nachgeordnetes Netz, Mitte

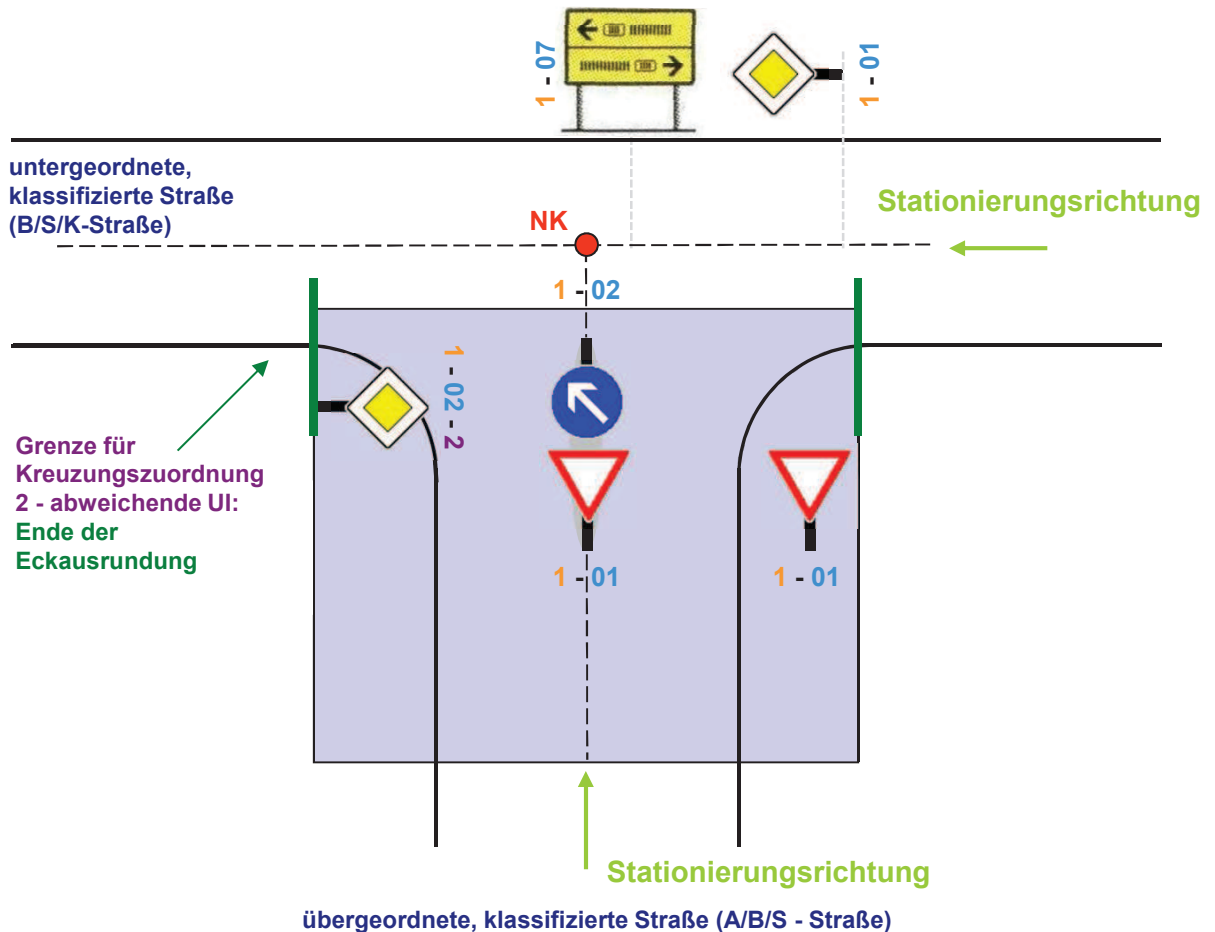
Kreuzungszuordnung (Aufstellvorrichtungen)

- 1 - liegt in nicht aufzunehmender Straße
- 2 - liegt in der aufzunehmenden Straße, abweichende UI

¹ Nachgeordnetes Netz bezeichnet, im Sinne der Sächsischen Aufnahmegrundsätze, alle „übrigen Straßen“ d.h. Gemeindeverbindungsstraßen, Ortsstraßen und sonstige öffentliche Straßen (öffentliche Feld- und Waldwege, beschränkt öffentliche Wege und Plätze, Eigentümerwege).

Anlage 7

4. Verkehrszeichen / Wegweisende Beschilderung bei Einmündungen von übergeordneten klassifizierten Straßen in eine untergeordnete, klassifizierte Straße



Straßenbezug (VZ, WWB)

- 0 - Unbekannt
- 1 - Aktuelle Straße
- 2 - Nachgeordnete Straße

Lesbarkeit (VZ, WWB)

- 00 - richtungsunabhängig
- 01 - in Stationierungsrichtung
- 02 - gegen Stationierungsrichtung
- 03 - über der Fahrbahn, in Stationierungsrichtung
- 04 - über der Fahrbahn, gegen Stationierungsrichtung
- 05 - nachgeordnetes Netz, links
- 06 - nachgeordnetes Netz, rechts
- 07 - Vorderseite nach links zeigend, in Stationierungsrichtung
- 08 - Vorderseite nach rechts zeigend, in Stationierungsrichtung
- 09 - nachgeordnetes Netz, Mitte

Kreuzungszuordnung (Aufstellvorrichtungen)

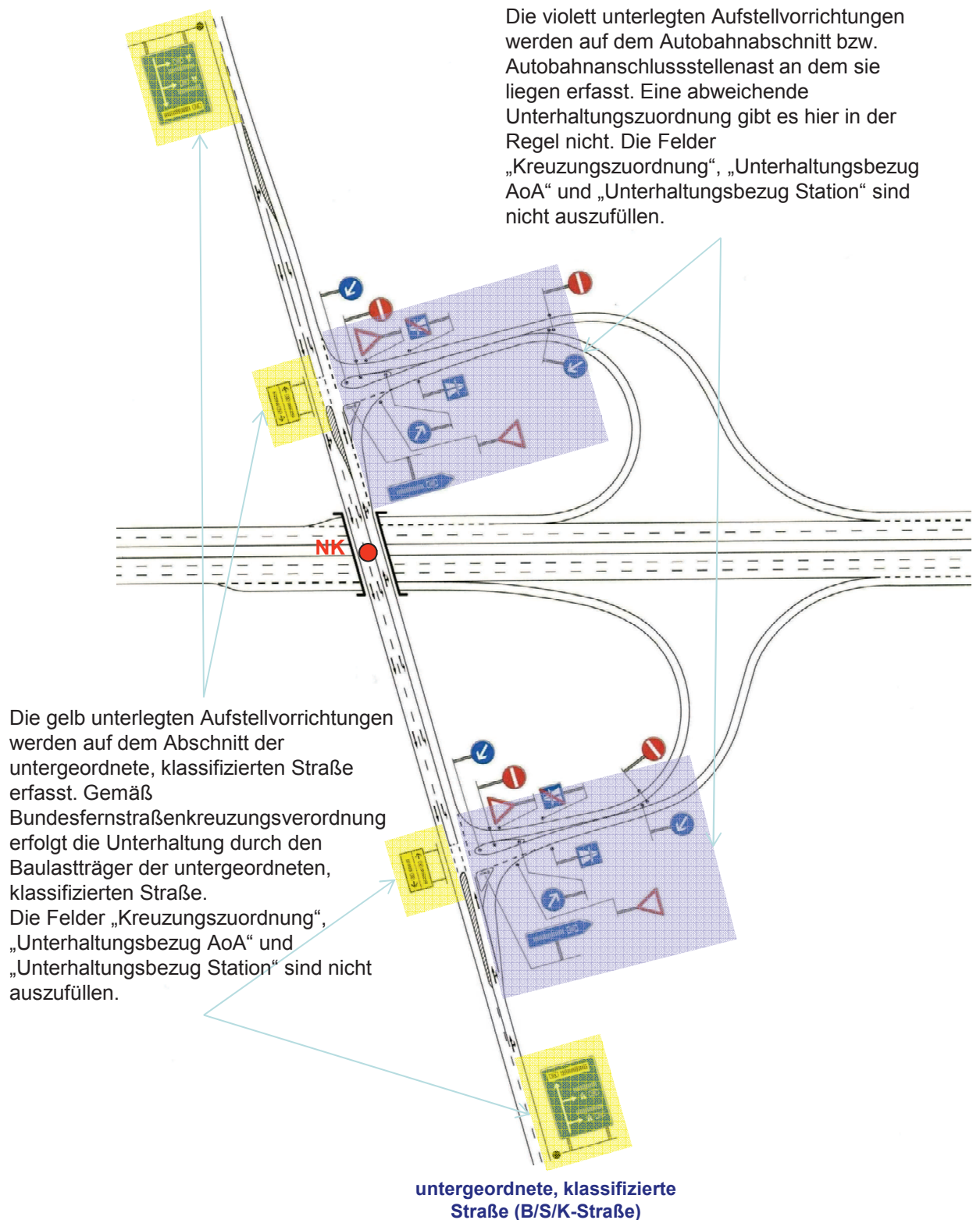
- 1 - liegt in nicht aufzunehmender Straße
- 2 - liegt in der aufzunehmenden Straße, abweichende UI ¹

¹ Sofern die Schlüsselnummer „2“ gesetzt wird, ist in den Feldern „Unterhaltsbezug AoA“ und „Unterhaltsbezug Station“ die Verortung für die Zuordnung der UI anzugeben. Bei Netzänderungen ist diese Verortung zu überprüfen und ggf. zu korrigieren.

Anlage 7

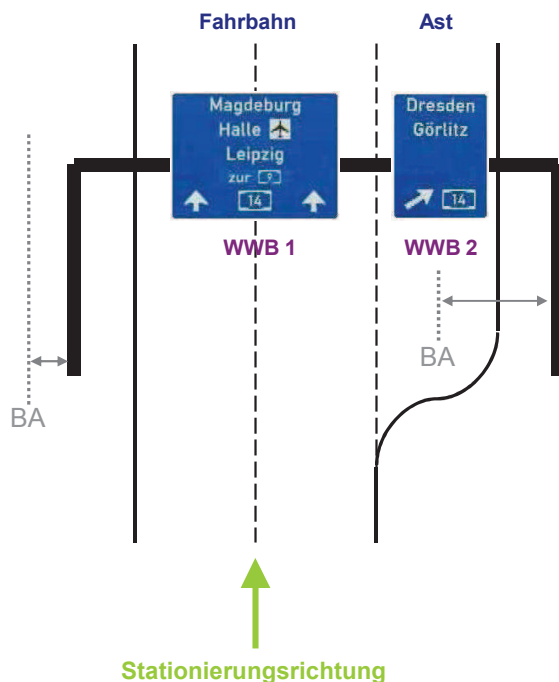
5. Verkehrszeichen / Wegweisende Beschilderung bei Einmündungen von übergeordneten klassifizierten Straßen in untergeordnete, klassifizierte Straßen

Beispiel Kreuzungszuordnung Anschlussstelle BAB



Anlage 7

6. Wegweisende Beschilderung mit mehreren Zielen aber nur einer Aufstellvorrichtungen (z.B. Verkehrszeichenbrücken)



Erfassung der Aufstellvorrichtung:

Stationierung an der Fahrbahn und dem Ast

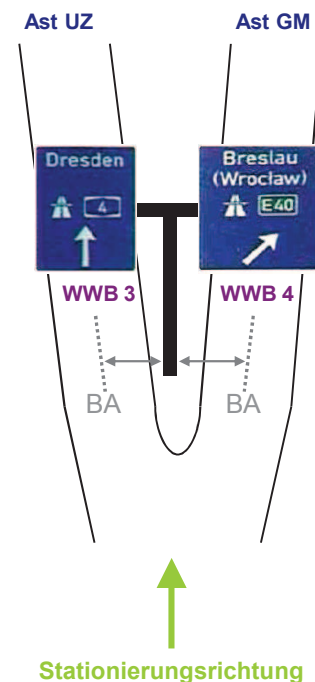
Fahrbahn:	Lage ASB	00
	Abstand des linken Pfostens von der BA [m] (Bestandsachse)	
	Art	04 (VZ-Brücke)
	Bauwerksnummer	ASB Nummer
	Teilbauwerksnr.	[Leerzeichen] 0
Ast:	Lage ASB	00
	Abstand des rechten Pfostens von der BA [m]	
	Art	04 (VZ-Brücke)
	Bauwerksnummer	ASB Nummer
	Teilbauwerksnr.	[Leerzeichen] 0

Erfassung der WWB:

WWB wird entsprechend den Zielen der Fahrbahn bzw. dem Ast zugeordnet.

Fahrbahn: WWB 1
Ast: WWB 2

STVO-ZNr.	
Lage Schild (Beschilderungsart)	01
Lesbarkeit	03/04
Straßenbezug	1



Erfassung der Aufstellvorrichtung:

Stationierung an beiden Ästen (Doppelerfassung)

Ast UZ:	Lage ASB	09
	Abstand des rechten Pfostens von der BA [m] (Bestandsachse)	
	Art	86 (Doppelauslegermast)
	Bauwerksnummer	ASB Nummer
	Teilbauwerksnr.	[Leerzeichen] 0
Ast GM:	Lage ASB	01
	Abstand des linken Pfostens von der BA [m]	
	Art	86 (Doppelauslegermast)
	Bauwerksnummer	ASB Nummer
	Teilbauwerksnr.	[Leerzeichen] 0

Erfassung der WWB:

WWB wird entsprechend den Zielen dem jeweiligen Ast zugeordnet.

Ast UZ: WWB 3
Ast GM: WWB 4

STVO-ZNr.	
Lage Schild (Beschilderungsart)	01
Lesbarkeit	03/04
Straßenbezug	1

Anlage 7

7. Erfassung der "Art" der Aufstellvorrichtung

Art	Beschreibung	Alternative Bezeichnung	Hinweis
00	unbekannt		
01	Rohrpfosten (Aufstellung einbeinig)		Rohrpfosten $\varnothing \leq 76$ mm, Erfassung des Durchmessers im Feld Bemerkungen in OK Aufstellvorrichtungen freigestellt
02	Gabelrohrständer m. unterschiedl. langen Standrohren ¹	Gitterrohrmasten, Gittermasten, Gabelständer	Erfassung des Durchmessers im Feld Bemerkungen in OK Aufstellvorrichtungen freigestellt
03	Kragarm		
04	Verkehrszeichenbrücke		
05	Hauswand		
07	Brücke		
08	Mast/Straßenlaterne		
80	Auslegerrohrpfosten		Erfassung des Durchmessers im Feld Bemerkungen in OK Aufstellvorrichtungen freigestellt
81	Gabelrohrpfosten	Gabelpfosten	
82	Rohrrahmen einbeinig		
83	Rohrrahmen zweibeinig		
84	Rohrrahmen Fahnenhalterung mit Stahlbandbefestigung		
85	Rohrrahmen Fahnenhalterung mit Rohrschelle		
86	Doppelauslegermast		
87	Rundmast ¹	Rohrmast	Rohrmast $\varnothing > 76$ mm, Erfassung des Durchmessers im Feld Bemerkungen in OK Aufstellvorrichtungen freigestellt
90	Rohrpfosten (Aufstellung zweibeinig)		Erfassung des Durchmessers im Feld Bemerkungen in OK Aufstellvorrichtungen freigestellt

Anlage 7

Art	Beschreibung	Alternative Bezeichnung	Hinweis
91	Gabelrohrständer mit gleich langen Standrohren ¹	Gitterrohrmasten, Gittermasten, Gabelständer	Erfassung des Durchmessers im Feld Bemerkungen in OK Aufstellvorrichtungen freigestellt
92	Dreiecksgitterturm ¹	Trimast, Dreiecksgabelständer	Erfassung des Durchmessers im Feld Bemerkungen in OK Aufstellvorrichtungen freigestellt
93	Vierecksgitterturm ¹	Vierecksgabelständer	Erfassung des Durchmessers im Feld Bemerkungen in OK Aufstellvorrichtungen freigestellt
94	Rechteckmasten (MSH-Masten)		
95	Auslegerhalterung mit Stahlbandbefestigung (Fahnenhalterung)		
96	Auslegerhalterung mit Wandbefestigung (Fahnenhalterung)		
97	Auslegerhalterung mit Rohrschelle (Fahnenhalterung)		
98	LSA-Mast ²		
99	sonstiges		

¹ Zusätzliche Erfassung von VZ, die als "Reiter" an der WWB befestigt sind mit Schlüssel 8 in Spalte "Verkehrszeichen-Ausführungen" unter Objekt Verkehrszeichen

² Zusätzliche Erfassung von VZ, die mit "Auslegerhalterungen" am LSA-Mast befestigt sind mit Schlüssel 9 in Spalte "Verkehrszeichen-Ausführungen" unter Objekt Verkehrszeichen

Anlage 7

8. Erfassung der Verkehrsleitsäule

Kombination Zeichen 222-10 und Zeichen 605-14 bzw. Zeichen 222-20 und Zeichen 605-24

Ausführung		Zuordnung SIB
Ausführung A Zylindrisch-elliptische Form		Zeichen: 222-20 als normales VZ erfassen Zeichen: 605-24 als normales VZ erfassen zusätzlich mit neuer Bemerkung unter "Verkehrszeichen - Ausführung": 4 - "Verkehrsleitsäule (VLS) A: Zylindrisch-elliptische Form"
Ausführung B Konvexe Form (hinten offen) Zeichen 605 Ausführung Alform		Zeichen: 222-20 als normales VZ erfassen Zeichen: 605-24 als normales VZ erfassen zusätzlich mit neuer Bemerkung unter "Verkehrszeichen - Ausführung": 5 - "VLS B: Konvexe Form (hinten offen), VZ 605 Ausführung Alform"
Ausführung C Konvexe Form (hinten offen) Zeichen 605 Ausführung Flach inkl. Kantenschutz		Zeichen: 222-20 als normales VZ erfassen Zeichen: 605-24 als normales VZ erfassen zusätzlich mit neuer Bemerkung unter "Verkehrszeichen - Ausführung": 6 - "VLS C wie B, aber VZ 605 Ausführung flach inkl. Kantenschutz"
Ausführung D Runde Form		Zeichen: 222-20 als normales VZ erfassen Zeichen: 605-24 als normales VZ erfassen zusätzlich mit neuer Bemerkung unter "Verkehrszeichen - Ausführung": 7 - "VLS D: Runde Form"