

BÜ Im Bruch km 36,570



Richtlinie

Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik	Bahnübergänge planen und instand halten
Bautechnische Anlagen von BÜ gestalten; Grundsätze für das Entwerfen von Bahnübergangsanlagen (Verkehrszählung)	815.0020A01 Seite 1

## Zählblatt

für manuelle Verkehrszählungen an Bahnübergängen

am Bahnübergang in km 36,570 der Strecke Nr. 2657 Engelskirchen - Runderoth

Blatt ..... von insgesamt .....

Zählblättern

für die Verkehrszählung am (Wochentag) Dienstag (Datum) 29.03.16 1. / 2. / 3. Zähltag \*)

Zähl- stunde	Gr. 1 M	Gr. 2 Pkw	Gr. 3 Lkw		Gr. 4 Lkz		Gr. 5 Gesp.		Gr. 6 Radf.	Gr. 7 Fußgänger	Gr. 8 Sonstige
			Ri	Gri	Ri	Gri	Ri	Gri			
6 - 7											
7 - 8											
8 - 9											
9 - 10											
10 - 11											
11 - 12											
12 - 13											
13 - 14											

Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik	Bahnübergänge planen und instand halten
Bautechnische Anlagen von BÜ gestalten; Grundsätze für das Entwerfen von Bahnübergangsanlagen (Verkehrszählung)	815.0020A01 Seite 2

	Gr. 1 m	Gr. 2 PKW	Gr. 3 LKW Ri	Gr. 4 LKW Ri	Gr. 5 Gesp Ri	Gr. 6 Radf. Ri	Gr. 7 Fußgänger Ri	Gr. 8 Sonstige Ri
14 - 15								
15 - 16								
16 - 17		<del>    </del> <del>    </del>						
17 - 18		<del>    </del> <del>    </del>						
18 - 19								
19 - 20								
20 - 21								
21 - 22								

**Anweisung:**

Jede Verkehrsbewegung ist als ein senkrechter Strich in der jeweiligen Spalte darzustellen.

Nach jeder vollen Stunde sind zwei Leerzeilen vorzusehen:

- 1. Zeile für die Angabe der Summen aller Spalten,
- 2. Zeile für die Summe des Kfz-Verkehrs (Gr. 1 - 4).

Diese Werte sollen vom Zähler ermittelt und eingetragen werden.

\*) Nichtzutreffendes streichen



Richtlinie

Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik	Bahnübergänge planen und instand halten
Bautechnische Anlagen von BÜ gestalten; Grundsätze für das Entwerfen von Bahnübergangsanlagen (Verkehrszählung)	815.0020A01 Seite 1

### Zählblatt

für manuelle Verkehrszählungen an Bahnübergängen

am Bahnübergang in km 36,570 der Strecke Nr. 2657 Engelskirchen - Runderstich

Blatt ..... von insgesamt .....

Zählblättern

für die Verkehrszählung am (Wochentag) Mittwoch (Datum) 30.03.16 1. / 2. / 3. Zähltag \*)

Zähl- stunde	Gr. 1 M	Gr. 2 Pkw	Gr. 3 Lkw		Gr. 4 Lkz		Gr. 5 Gesp.		Gr. 6 Radf.	Gr. 7 Fußgänger	Gr. 8 Sonstige
			Ri	Gri	Ri	Gri	Ri	Gri			
6 - 7											
7 - 8											
8 - 9											
9 - 10											
10 - 11											
11 - 12											
12 - 13											
13 - 14											

Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik	Bahnübergänge planen und instand halten
Bautechnische Anlagen von BÜ gestalten; Grundsätze für das Entwerfen von Bahnübergangsanlagen (Verkehrszählung)	815.0020A01 Seite 2

	1	2	3	4	5	6	7	8
14 - 15								
15 - 16		<del>    </del>						<del>    </del>
16 - 17		<del>    </del>						
17 - 18		<del>    </del>						
18 - 19		<del>    </del>						
19 - 20								<del>    </del>
20 - 21								
21 - 22								

**Anweisung:**

Jede Verkehrsbewegung ist als ein senkrechter Strich in der jeweiligen Spalte darzustellen.

Nach jeder vollen Stunde sind zwei Leerzeilen vorzusehen:

- 1. Zeile für die Angabe der Summen aller Spalten,
- 2. Zeile für die Summe des Kfz-Verkehrs (Gr. 1 - 4).

Diese Werte sollen vom Zähler ermittelt und eingetragen werden.

\*) Nichtzutreffendes streichen



Richtlinie

Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik	Bahnübergänge planen und instand halten
Bautechnische Anlagen von BÜ gestalten; Grundsätze für das Entwerfen von Bahnübergangsanlagen (Verkehrszählung)	815.0020A01 Seite 1

## Zählblatt

für manuelle Verkehrszählungen an Bahnübergängen

am Bahnübergang in km 36510 der Strecke Nr. 2657 Engelskirchen - Rindroth

Blatt ..... von insgesamt .....

Zählblättern

für die Verkehrszählung am (Wochentag) Donnerstag (Datum) 31.03.16 1. / 2. / 3. Zähltag \*)

Zähl- stunde	Gr. 1 M	Gr. 2 Pkw	Gr. 3 Lkw		Gr. 4 Lkz		Gr. 5 Gesp.		Gr. 6 Radf.	Gr. 7 Fußgänger	Gr. 8 Sonstige
			Ri	Gri	Ri	Gri	Ri	Gri			
6 - 7											
7 - 8											
8 - 9											
9 - 10											
10 - 11											
11 - 12											
12 - 13											
13 - 14											

Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik	Bahnübergänge planen und instand halten
Bautechnische Anlagen von BÜ gestalten; Grundsätze für das Entwerfen von Bahnübergangsanlagen (Verkehrszählung)	815.0020A01 Seite 2

	Gr. 1 M	Gr. 2 PKW	Gr. 3 LKW	Gr. 4 LKz	Gr. 5 Gesp	Gr. 6	Gr. 7	Radf. Fußg.	Sonstige	Gr. 8
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										
17 - 18										
18 - 19										
19 - 20										
20 - 21										
21 - 22										

**Anweisung:**

Jede Verkehrsbewegung ist als ein senkrechter Strich in der jeweiligen Spalte darzustellen.

Nach jeder vollen Stunde sind zwei Leerzeilen vorzusehen:

- 1. Zeile für die Angabe der Summen aller Spalten,
- 2. Zeile für die Summe des Kfz-Verkehrs (Gr. 1 - 4).

Diese Werte sollen vom Zähler ermittelt und eingetragen werden.

\*) Nichtzutreffendes streichen

BÜ Gartenstr. km 35,985



Richtlinie

Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik	Bahnübergänge planen und instand halten
Bautechnische Anlagen von BÜ gestalten; Grundsätze für das Entwerfen von Bahnübergangsanlagen (Verkehrszählung)	815.0020A01 Seite 1

## Zählblatt

für manuelle Verkehrszählungen an Bahnübergängen

am Bahnübergang in km 35,985 der Strecke Nr. 2657 Engelskirchen Runderohr

Blatt ..... von insgesamt .....

Zählblättern

für die Verkehrszählung am (Wochentag) Dienstag (Datum) 29.03/16 1. / 2. / 3. Zähltag \*)

Zähl- stunde	Gr. 1 M	Gr. 2 Pkw	Gr. 3 Lkw		Gr. 4 Lkz		Gr. 5 Gesp.		Gr. 6 Radf.	Gr. 7 Fußgänger	Gr. 8 Sonstige
			Ri	Gri	Ri	Gri	Ri	Gri			
6 - 7		///									
7 - 8											
8 - 9		///									
9 - 10		///								///	
10 - 11		////								///	
11 - 12											
12 - 13		///									
13 - 14		////								///	

Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik	Bahnübergänge planen und instand halten
Bautechnische Anlagen von BÜ gestalten; Grundsätze für das Entwerfen von Bahnübergangsanlagen (Verkehrszählung)	815.0020A01 Seite 2

	Gr. 1 M	Gr. 2. PKW	Gr. 3 LKW Ri Gi	Gr. 4 LKR Ri Gi	Gr. 5 Säpman Ri Gi	Radr. Aster	Rußgänge	Sonstige
14 - 15								
15 - 16								
16 - 17								
17 - 18								
18 - 19								
19 - 20								
20 - 21								
21 - 22								

**Anweisung:**

Jede Verkehrsbewegung ist als ein senkrechter Strich in der jeweiligen Spalte darzustellen.

Nach jeder vollen Stunde sind zwei Leerzeilen vorzusehen:

- 1. Zeile für die Angabe der Summen aller Spalten,
- 2. Zeile für die Summe des Kfz-Verkehrs (Gr. 1 - 4).

Diese Werte sollen vom Zähler ermittelt und eingetragen werden.

\*) Nichtzutreffendes streichen





Richtlinie

Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik	Bahnübergänge planen und instand halten
Bautechnische Anlagen von BÜ gestalten; Grundsätze für das Entwerfen von Bahnübergangsanlagen (Verkehrszählung)	815.0020A01 Seite 1

### Zählblatt

für manuelle Verkehrszählungen an Bahnübergängen

am Bahnübergang in km 33,985 der Strecke Nr. 2657 Engelskirchen - Runderath

Blatt ..... von insgesamt .....

Zählblättern

für die Verkehrszählung am (Wochentag) Mittwoch (Datum) 30.03.16 1. / 2. / 3. Zähltag \*)

Zähl- stunde	Gr. 1 M	Gr. 2 Pkw	Gr. 3 Lkw		Gr. 4 Lkz		Gr. 5 Gesp.		Gr. 6 Radf.	Gr. 7 Fußgänger	Gr. 8 Sonstige
			Ri	Gri	Ri	Gri	Ri	Gri			
6 - 7											
7 - 8											
8 - 9											
9 - 10											
10 - 11											
11 - 12											
12 - 13											
13 - 14											

	M	PKW	LKW	LRZ	Gespann	Rad	Fußg.	Sonstig
14 - 15								
15 - 16								
16 - 17								
17 - 18								
18 - 19								
19 - 20								
20 - 21								
21 - 22								

**Anweisung:**

Jede Verkehrsbewegung ist als ein senkrechter Strich in der jeweiligen Spalte darzustellen.

Nach jeder vollen Stunde sind zwei Leerzeilen vorzusehen:

- 1. Zeile für die Angabe der Summen aller Spalten,
- 2. Zeile für die Summe des Kfz-Verkehrs (Gr. 1 - 4).

Diese Werte sollen vom Zähler ermittelt und eingetragen werden.

\*) Nichtzutreffendes streichen



Richtlinie

Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik	Bahnübergänge planen und instand halten
Bautechnische Anlagen von BÜ gestalten; Grundsätze für das Entwerfen von Bahnübergangsanlagen (Verkehrszählung)	815.0020A01 Seite 1

### Zählblatt

für manuelle Verkehrszählungen an Bahnübergängen

am Bahnübergang in km 35,985 der Strecke Nr. 2657 Engelskirchen - Runderoth

Blatt ..... von insgesamt .....

Zählblättern

für die Verkehrszählung am (Wochentag) Donnerstag ..... (Datum) 31.03.16 1. / 2. / 3. Zähltag \*)

Zähl- stunde	Gr. 1 M	Gr. 2 Pkw	Gr. 3 Lkw		Gr. 4 Lkz		Gr. 5 Gesp.		Gr. 6 Radf.	Gr. 7 Fußgänger	Gr. 8 Sonstige
			Ri	Gri	Ri	Gri	Ri	Gri			
6 - 7											
7 - 8											
8 - 9											
9 - 10											
10 - 11											
11 - 12											
12 - 13											
13 - 14											

M PKW LKW LKZ Spannung Red Fuß Soc

14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										
17 - 18										
18 - 19										
19 - 20										
20 - 21										
21 - 22										

**Anweisung:**

Jede Verkehrsbewegung ist als ein senkrechter Strich in der jeweiligen Spalte darzustellen.

Nach jeder vollen Stunde sind zwei Leerzeilen vorzusehen:

- 1. Zeile für die Angabe der Summen aller Spalten,
- 2. Zeile für die Summe des Kfz-Verkehrs (Gr. 1 - 4).

Diese Werte sollen vom Zähler ermittelt und eingetragen werden.

\*) Nichtzutreffendes streichen