


Form Pos.	Q1a	Anzahl	Länge x Längeneinheit	Länge Gesamtlänge
10.1	8	31	142	1136
10.2	4	32	142	3456
10.3	24	33	164	3656
10.4	29	34	160	4060
10.5	24	35	166	3924
10.6	24	39	147	3508
10.7	29	37	148	4144
10.8	20	40	169	2080
Sonnenschein Längeneinheit / Summe der Längen =			262,400 mm	




Form Pos.	Anzahl Q. St.	Länge in Längsrichtung [m]	Länge in Querschnittsrichtung [m]	Länge Gesamtlänge [m]
11.1	8	70	190	1320
11.2	24	66	185	4536
11.3	24	66	168	4512
11.4	26	67	167	5236
11.5	24	66	166	4464
11.6	24	65	165	4440
11.7	24	84	154	4416
11.8	24	63	163	4392
Summe Längsprofile		Summe der Längen		335 150

Pos. pos.	Stk n	a [mm]	Emal Länge lungh. [mm]	Gesamt Länge lunghezza totale [mm]	Masse peso [kg]
1	152	30	4,60	699,20	3879,86
2	164	20	11,70	1918,80	4738,44
3	72	26	12,80	921,60	3841,23
4	72	20	10,00	720,00	1778,40
5	80	16	3,15	260,00	410,80
6	80	16	3,45	276,00	426,08
7	160	8	1,46	233,60	93,27
8	160	8	1,66	265,60	104,91
9	12	14	16,00	233,60	258,80
10	18	12	16,00	262,40	239,01
11	180	16	—	336,16	529,59
12	180	12	1,33	239,00	212,55
13	4	14	12,40	49,60	60,02
14	4	12	12,40	49,60	59,00
15	4	14	11,20	48,80	54,21
16	14	16	2,20	30,80	48,66
17	12	16	1,60	19,20	30,34
18	8	14	2,00	16,00	25,36
19	14	14	1,51	17,20	19,75
20	14	14	2,52	21,28	19,75
21	8	26	7,50	60,00	144,08
22	8	20	7,33	58,64	250,84
23	20	24	3,08	15,36	136,32
24	4	16	3,08	15,36	93,01
25	4	16	3,75	15,00	23,70
26	8	16	3,64	19,12	40,62
27	70	20	5,84	426,00	1002,81
28	16	16	5,00	125,56	67,24
29	6	16	1,99	11,94	15,87
30	20	20	2,95	29,50	72,87
31	36	20	5,00	180,00	444,60
32	10	20	2,15	21,00	53,11
33	16	20	2,15	29,60	64,25
34	12	16	4,75	57,00	90,00
35	10	20	4,75	47,00	117,33
36	3	20	6,40	60,00	47,92
37	22	26	2,33	55,62	86,30
38	22	26	2,33	51,20	79,49
39	22	26	2,35	51,70	81,69
40	22	26	2,37	52,14	82,38
41	22	26	2,39	52,58	83,81
42	22	26	2,41	53,02	85,08
43	22	26	2,44	53,85	86,08
44	96	16	2,01	192,96	304,38
45	96	16	2,00	192,00	303,86
46	96	16	1,98	190,08	300,33
47	96	16	1,96	188,16	297,20
48	48	16	1,94	93,12	147,33

Stahlliste gilt für 1 Block

tabella dei ferri valido per 1 blocco

ÜBERSICHTSLAGEPLAN  
PLANIMETRIA SINOTTICA  
M/S 1:5000



BAUSTOFFE MATERIALI					
	BETONGÜTE/ EXPOSITIONSKL. CALCESTRUZZO/ CLASSE D'ESP.	KONSISTENZKL. LAVORABILITÀ	GRÖSSTKORN DIAM. MAX. AGGR.	STAHLGÜTE ACCIAIO	BETONDECKE COPRIFE
Schplatte K2, Platte K2	C30/37 XC2	S3	d <sub>g</sub> = 32mm	B450C	5,0cm

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUM- MERO DEL DISE
Tunnel Vahm, Details, Gehweg und Strassenentwässerung, Teil 1, Galleria Vama, dettaglio, marciapiede e drenaggio stradale, parte 1	BV-S-307
Tunnel Vahm, Regelschritte Offene Bauweise, Typ K2, Galleria Vama sacconi (ipo galleria artificiale tipo K2	BV-S-309
Tunnel Vahm, Offene Bauweise Typ K2, Wände Bewehrung, Galleria Vama galleria artificiale tipo K2, pareti armatura	BV-S-329
Tunnel Vahm, Offene Bauweise Typ K2, Decke Bewehrung, Galleria Vama galleria artificiale tipo K2, soletta armatura	BV-S-330

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL  
 PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO



GEMEINDE VAL  
 COMUNE DI VAL

Projekt/progetto: **UMFAHRUNG VAHRN**  
**BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIXEN NORD**  
**CIRCONVALLAZIONE VARNA**  
**OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD**

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

A blank coordinate plane with x and y axes and a grid. The x-axis is horizontal and the y-axis is vertical, intersecting at the origin (0,0). The grid consists of 10 units by 10 units, with major grid lines every 1 unit and minor grid lines every 0.5 units. The x-axis is labeled from -10 to 10, and the y-axis is labeled from -10 to 10.

1	10.08.2016	Tabelle Materialien/ Tabella materiali	T. Ungerer	G. Fischmaler	G. Fischmaler
0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1ª edizione	B. Perl	M. Böhm	O. Pappe
Reu	Datumsdatum	Ausgabe / Edizione / edizione, aggiornamento	gestaltet/ elaborato	gestaltet/ elaborato	freigegeben / rilasciato

**AUTONOME PROVINZ BOZEN**  
Ressort für Bauen  
Amt für Straßenbau und Nord/Süd

Dokumenttitel:	titolo del documento
<b>TUNNEL VAHRN</b>	<b>GALLERIA VARN</b>
<b>OFFENE BAUWEISE TYP K2</b>	<b>GALLERIA ARTIFICIALE TIPO</b>
<b>SOHLPLATTE B11, B15, B43</b>	<b>PLATEA B11, B15,</b>
<b>BEWEHRUNG</b>	<b>ARMATURA</b>

		MaBstab/scala: <b>1:50</b>
---	---	----------------------------

PLANUNGSGRUPPE	<b>ILF-EUT</b>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
c/o EUT Engineering GmbH Dantestraße 134, 39042 Bröven	Tel. +39 0472 272400 Email: info@eut.bz.it	c/o EUT Engineering srl Via Dante 134, 39042 Bressanone

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI BOLZANO  
Dr. Ing. GEORG FISCHALLER  
Nr. 924

[illegible]