

Öffentliche Auflage

## Zonenplan Stadtteil Littau

Änderungsplan Z40

Reussbühl

1 : 1'000

Öffentliche Auflage vom 2. März 2020 bis 31. März 2020

Vom Grossen Stadtrat von Luzern beschlossen am .....

Der Präsident: .....  
Der Stadtschreiber: .....

Vom Regierungsrat mit Entscheid Nr. .... vom .....

Datum: .....

Unterschrift: .....

Die Zonenplan-Änderung wird nach Genehmigung in den Zonenplan Stadtteil Littau 1:5'000 vom 29. Oktober 2008 integriert.

Auftr.-Nr.: 13.0105  
Sachbearb.: GH  
Gezeichnet: PB  
N:\13 LU\01 Luzern\03 BP Reussbühl Ost\13 Nutzungsplanung\40 oA\gws\AP Reussbuehl\_Ost.gws

Plandatum: 31.01.20  
Plangrosse: 63 x 60




suisseplan Ingenieure AG raum + landschaft  
Theaterstrasse 15 | 6003 Luzern | T +41 58 310 57 80  
www.suisseplan.ch | luzern@suisseplan.ch

suisse plan

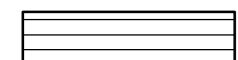

## Legende Änderungsplan

### Genehmigungsinhalt

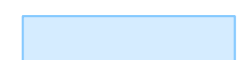





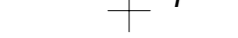
#### Bauzonen

-  ZeRO Zentrumszone Reussbühl Ost
-  OeZ Zone für öffentliche Zwecke / ES III
-  Vz Verkehrszone gemäss § 52 PBG

#### Überlagernde Zonen

-  Hochhausstandort
-  Gebiet mit Bebauungsplanpflicht

### Orientierungsinhalt

-  Gewässer
-  rechtskräftige Bauzone
-  Strassen und Bahnareale
-  projektierte Grundstücksgrenzen
-  Baubereiche Hochbauten gemäss BP B 143 Reussbühl Ost
-  Gemeindegrenze
-  Koordinatenpunkt

### Koordinatenliste (Bezugsrahmen LV95)

Punkt Nr.	X-Koordinate	Y-Koordinate
1	2'663'988.71	1213244.49
2	2'663'982.12	1213238.07
3	2'663'986.51	1213221.67
4	2'663'995.26	1213203.40
5	2'664'008.79	1213183.58
6	2'664'013.23	1213176.33
7	2'664'030.32	1213153.19
8	2'664'040.48	1213139.43
9	2'664'061.73	1213113.76
10	2'664'068.86	1213106.05
11	2'664'081.95	1213094.01
12	2'664'093.39	1213084.20
13	2'664'111.34	1213073.11
14	2'664'115.89	1213071.01
15	2'664'134.42	1213064.45
16	2'664'179.58	1213030.75
17	2'664'196.15	1213004.71
18	2'664'207.90	1213008.18

