

Markt Welden

Landkreis Augsburg

Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Markt Welden - Hochwasserrückhaltebecken
Laugnatal

Grundstücks- verzeichnis

Vorhabensträger:

Welden, den

(Stempel, Unterschrift)

aufgestellt:

Neusäß, 26.05.2023

Projekt-Nr. 113474

SSTE/DGRO/DIRL

Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Markt Welden - Hochwasserrückhaltebecken Laugnatal

Ifd. Nr.	Name, Vorname und Wohnort der Eigentümers bzw. der Eigentümer	Gemarkung		Größe des Flurstücks	Betroffene Fläche	Bemerkungen
		Flur	Flurstück	m ²	m ²	
1	██████████	Welden	1011	10.173	8.245	Dammaufstandsfläche: 8.245m ² Ausgleichsfläche: 2.458m ² HQ10: 1m ² , HQ100+KF: 973m ² CEF: 1.785m ²
2	██████████	Welden	982	6.393	4.145	Dammaufstandsfläche: 4.145m ² HQ5: 120m ² , HQ10: 960m ² , HQ100+KF: 960m ² CEF: 960m ²
3	██████████	Welden	1012	7.126	1.078	Dammaufstandsfläche: 1.078 m ²
4	██████████	Welden	1010	16.034	415	Dammaufstandsfläche: 415m ² Ausgleichsfläche: 1.903m ² HQ5: 770m ² , HQ10: 4.990m ² , HQ100+KF: 13.015m ² CEF: 6.125m ²
5	██████████	Welden	983	141	15	Dammaufstandsfläche: 15m ² HQ5: 45m ² , HQ10: 126m ² , HQ100+KF: 126m ²
6	████████████████████ ████████████████████ ████████████████████	Welden	1823/9	3.500	770	Dammaufstandsfläche: 770m ² HQ10: 250m ² , HQ100+KF: 2.600m ²
7	████████████████████ ████████████████████ ████████████████████	Welden	1823	1.654.079	240	Dammaufstandsfläche: 240m ² HQ100+KF: 4.010m ² CEF: 4.005m ²
8	██████████	Welden	1608/1	8.189	647	Dammaufstandsfläche: 647m ² HQ5: 735m ² , HQ10: 3.645m ² , HQ100+KF: 3.925m ²
9	██████████	Welden	1009	8.930	→	HQ5: 100m ² , HQ10: 2.480m ² , HQ100+KF: 8.345m ² CEF: 6.900m ²

Markt Welden - Hochwasserrückhaltebecken Laugnatal

10	[REDACTED]	Welden	984	5.927	→	HQ5: 335m ² , HQ10: 5.210m ² , HQ100+KF: 5.860m ²
11	[REDACTED]	Welden	1008/1	11.540	→	HQ10: 1.975m ² , HQ100+KF: 10.400m ²
12	[REDACTED]	Welden	1008	2.001	→	HQ10: 125m ² , HQ100+KF: 1.575m ² CEF: 175m ²
13	[REDACTED]	Welden	1007	14.603	→	HQ10: 790m ² , HQ100+KF: 10.430m ² CEF: 1.650m ²
14	[REDACTED]	Welden	985	548	→	HQ10: 265m ² , HQ100+KF: 548m ²
15	[REDACTED]	Welden	986	9.780	→	HQ10: 6.360m ² , HQ100+KF: 9.780m ²
16	[REDACTED]	Welden	1823/6	6.400	→	HQ100+KF: 330m ²
17	[REDACTED]	Welden	1823/7	4.860	→	HQ100+KF: 375m ²
18	[REDACTED]	Welden	1823/8	7.721	→	HQ100+KF: 20m ²
19	[REDACTED]	Welden	987	7.426	→	HQ10: 2.230m ² , HQ100+KF: 7.425m ²
20	[REDACTED]	Welden	1006	328	→	HQ100+KF: 150m ²
21	[REDACTED]	Welden	1005	17.649	→	HQ100+KF: 5.150m ² CEF: 17.649m ²
22	[REDACTED]	Welden	1004	13.514	→	HQ10: 515m ² , HQ100+KF: 13.514m ²
23	[REDACTED]	Welden	1003	3.028	→	HQ100+KF: 1.030m ²
24	[REDACTED]	Welden	1002	21.022	→	HQ100+KF: 4.795m ²
25	[REDACTED]	Welden Welden	988	27.692	→	HQ10: 175m ² , HQ100+KF: 26.692m ²

Markt Welden - Hochwasserrückhaltebecken Laugnatal

26	[REDACTED]	Welden	998	1.448	→	HQ100+KF: 1.448m ²
27	[REDACTED]	Welden	997	13.083	→	HQ100+KF: 13.083m ²
28	[REDACTED]	Welden	996	1.893	→	HQ100+KF: 1.880m ²
29	[REDACTED]	Welden	1001	1.775	→	HQ100+KF: 940m ²
30	[REDACTED]	Welden	1000	3.474	→	HQ100+KF: 700m ²
31	[REDACTED]	Welden	999	1.694	→	HQ100+KF: 1.645m ²
32	[REDACTED]	Welden	995	18.269	→	HQ100+KF: 15.905m ²
33	[REDACTED]	Welden	994	3.519	→	HQ100+KF: 3.235m ²
34	[REDACTED]	Welden	1856/2	4.007	→	HQ100+KF: 4.007m ²
35	[REDACTED]	Welden	993	5.632	→	HQ100+KF: 4.695m ²
36	[REDACTED]	Welden	992	1.945	→	HQ100+KF: 40m ²
37	[REDACTED]	Welden	989/1	396	→	HQ100+KF: 275m ²
38	[REDACTED]	Welden	1823/10	3.461	→	HQ100+KF: 760m ²
39	[REDACTED]	Welden	1839	4.748	→	HQ100+KF: 4.350m ²
40	[REDACTED]	Welden	989	655	→	HQ100+KF: 20m ²
41	[REDACTED]	Welden	1838	6.587	→	HQ100+KF: 170m ²
42	[REDACTED]	Welden	1840	538	→	HQ100+KF: 35m ²
43	[REDACTED]	Welden	1824	5.090	→	HQ100+KF: 120m ²
44	[REDACTED]	Welden	1824/1	2.774	→	HQ100+KF: 15m ²