Anlage 1 Tabelle der Bezugspunkte für die Höhenlage der baulichen Anlage

Flurstück	Straße	Hausnummer	NHN-Höhe Bauflucht in m	Bezugsschnitt
55173	Am Steinbruch	1	130,1	talseitig
55174	Am Steinbruch	3	130,0	talseitig
55175	Am Steinbruch	5	130,0	talseitig
55176	Am Steinbruch	7	130,0	talseitig
55177	Am Steinbruch	9	130,0	talseitig
55178	Am Steinbruch	11	130,0	talseitig
55179	Am Steinbruch	13	130,1	talseitig
55180	Am Steinbruch	15	130,2	talseitig
55181	Am Steinbruch	17	130,1	talseitig
55182	Am Steinbruch	19	128,6	talseitig
55183	Am Steinbruch	21	125,8	talseitig
55184	Am Steinbruch	23	124,3	talseitig
55169	Am Steinbruch	2	132,1	bergseitig
55168	Am Steinbruch	4	131,5	bergseitig
55167	Am Steinbruch	6	132,5	bergseitig
55166	Am Steinbruch	8	132,1	bergseitig
55165	Am Steinbruch	10	132,3	bergseitig
55164	Am Steinbruch	12	131,8	bergseitig
55163	Am Steinbruch	14	131,1	bergseitig
55162	Am Steinbruch	16	132,6	bergseitig
55161	Am Steinbruch	18	133,1	bergseitig

Anlage 1 Tabelle der Bezugspunkte für die Höhenlage der baulichen Anlage

Flurstück	Straße	Hausnummer	NHN-Höhe Bauflucht in m	Bezugsschnitt
55151	Kastellstraße	1	138,7	talseitig
55152	Kastellstraße	3	140,0	talseitig
55153	Kastellstraße	5	140,5	talseitig
55153	Kastellstraße	5a	141,0	talseitig
55154	Kastellstraße	7	141,5	talseitig
55155	Kastellstraße	9	142,0	talseitig
55156	Kastellstraße	11	142,5	talseitig
55157	Kastellstraße	13	143,0	talseitig
55158	Kastellstraße	15	143,3	talseitig
55159	Kastellstraße	17	143,5	talseitig
50962/19	Kastellstraße	19	145,0	talseitig
50962/22	Kastellstraße	21	145,1	talseitig
50962/24	Kastellstraße	23	145,5	talseitig
50962/25	Kastellstraße	25	146,0	talseitig
50962/37	Kastellstraße	27	146,2	talseitig
50962/38	Kastellstraße	29	146,5	talseitig
50949	Kastellstraße	6	143,6	bergseitig
50962/3	Kastellstraße	8	144,1	bergseitig
50962/9	Kastellstraße	10	143,8	bergseitig
50962/5	Kastellstraße	12	144,6	bergseitig
50962/6	Kastellstraße	14	145,2	bergseitig
50962/7	Kastellstraße	16	145,9	bergseitig
50962/11	Kastellstraße	18	146,0	bergseitig
50962/12	Kastellstraße	20	146,4	bergseitig
50962/17	Kastellstraße	22	146,5	bergseitig
50962/18	Kastellstraße	24	146,4	bergseitig
50962/21	Kastellstraße	26	146,7	bergseitig
50962/23	Kastellstraße	28	147,2	bergseitig
50962/26	Kastellstraße	30	147,1	bergseitig
50962/27	Kastellstraße	32	148,0	bergseitig

50962/35	Kastellstraße	34	148,6	bergseitig
50962/33	Kastellstraße	36	148,6	bergseitig

Anlage 1 Tabelle der Bezugspunkte für die Höhenlage der baulichen Anlage

Flurstück	Straße	Hausnummer	NHN-Höhe Bauflucht in m	Bezugsschnitt
55455	Machstraße	2	133,7	talseitig
55454	Machstraße	4	133,7	talseitig
55453	Machstraße	6	133,5	talseitig
55452	Machstraße	8	132,6	talseitig
55451	Machstraße	10	132,3	talseitig
55450	Machstraße	12	130,7	talseitig
55443	Machstraße	1	134,4	bergseitig
55444	Machstraße	/	135,1	bergseitig
55445	Machstraße	5	135,0	bergseitig
55446	Machstraße	7	135,0	bergseitig
55447	Machstraße	9	134,0	bergseitig
55448	Machstraße	11	133,8	bergseitig
55449/1	Machstraße	11a	133,0	bergseitig
55449	Machstraße	13	132,4	bergseitig

Anlage 1 Tabelle der Bezugspunkte für die Höhenlage der baulichen Anlage

Flurstück	Straße	Hausnummer	NHN-Höhe Bauflucht in m	Bezugsschnitt
50952/1	Am Burgweg	1	162,3	talseitig
50962/1	Am Burgweg	1a	162,3	talseitig
50962/2	Am Burgweg	3	162,5	talseitig
50962/10	Am Burgweg	5	162,2	talseitig
50962/13	Am Burgweg	7	162,5	talseitig
50962/15	Am Burgweg	9	162,5	talseitig
50962/16	Am Burgweg	11	162,7	talseitig
50962/28	Am Burgweg	13	162,7	talseitig
50962/28	Am Burgweg	15	163,0	talseitig
50962/30	Am Burgweg	17	163,0	talseitig
50962/66	Am Burgweg	19	163,0	talseitig
50962/31	Am Burgweg	19a	163,0	talseitig
55151	Am Burgweg	21	162,8	talseitig
51155	Am Burgweg	2	166,9	bergseitig
51157	Am Burgweg	4	167,4	bergseitig
51171/1	Am Burgweg	6	167,9	bergseitig
51160	Am Burgweg	8	169,8	bergseitig
51163	Am Burgweg	12	171,0	bergseitig
51165	Am Burgweg	14	168,8	bergseitig
51165	Am Burgweg	18	168,4	bergseitig
51168	Am Burgweg	20	167,3	bergseitig

Anlage 1 Tabelle der Bezugspunkte für die Höhenlage der baulichen Anlage

Flurstück	Straße	Hausnummer	NHN-Höhe Bauflucht in m	Bezugsschnitt
50867	Eichrodtweg	1	140,1	bergseitig
50868	Eichrodtweg	2	141,0	bergseitig
50872	Eichrodtweg	3	146,1	bergseitig
50872	Eichrodtweg	3	146,4	bergseitig

Anlage 1 Tabelle der Bezugspunkte für die Höhenlage der baulichen Anlage

Flurstück	Straße	Hausnummer	NHN-Höhe Bauflucht in m	Bezugsschnitt
50851	Haldenwangstraße	1	130,7	talseitig
50852	Haldenwangstraße	3	133,1	talseitig
50857	Haldenwangstraße	5	134,2	talseitig
50858	Haldenwangstraße	7	135,6	talseitig
50841/3	Haldenwangstraße	2	130,3	bergseitig
50841/1	Haldenwangstraße	4	131,2	bergseitig
50841	Haldenwangstraße	6	132,1	bergseitig
50841/4	Haldenwangstraße	8	133,1	bergseitig
50842	Haldenwangstraße	10	135,0	bergseitig

Anlage 1 Tabelle der Bezugspunkte für die Höhenlage der baulichen Anlage

Flurstück	Straße	Hausnummer	NHN-Höhe Bauflucht in m	Bezugsschnitt
50853/2	Posseltstraße	2	137,4	talseitig
50854	Posseltstraße	4	137,5	talseitig
50855	Posseltstraße	6	137,4	talseitig
50856	Posseltstraße	8	137,0	talseitig
50842/1	Posseltstraße	10	136,3	talseitig
50842/2	Posseltstraße	10a	135,7	talseitig
50843	Posseltstraße	12	135,0	talseitig
50843/1	Posseltstraße	14	133,8	talseitig
50861/1	Posseltstraße	3	139,3	bergseitig
50860	Posseltstraße	5	139,1	bergseitig
50866	Posseltstraße	7	138,6	bergseitig
50863	Posseltstraße	9	139,0	bergseitig
51697	Posseltstraße	11	137,0	bergseitig
51697	Posseltstraße	13	136,2	bergseitig
51698	Posseltstraße	15	137,1	bergseitig
51699/1	Posseltstraße	17	136,9	bergseitig
51699/2	Posseltstraße	17a	135,5	bergseitig

Anlage 1 Tabelle der Bezugspunkte für die Höhenlage der baulichen Anlage

Flurstück	Straße	Hausnummer	NHN-Höhe Bauflucht in m	Bezugsschnitt
50800	Fechtstraße	1	133,3	talseitig
50800/2	Fechtstraße	1 a	133,2	talseitig
50800/3	Fechtstraße	3	132,2	talseitig
50801	Fechtstraße	5	131,8	talseitig
50801/2	Fechtstraße	7	131,2	talseitig

Anlage 1 Tabelle der Bezugspunkte für die Höhenlage der baulichen Anlage

Flurstück	Straße	Hausnummer	NHN-Höhe Bauflucht in m	Bezugsschnitt
50818/4	Nonnenbühl	3	125,0	talseitig
50821/2	Nonnenbühl	5	125,0	talseitig
50821/3	Nonnenbühl	7	125,0	talseitig
50815	Nonnenbühl	4	127,0	bergseitig
50813/2	Nonnenbühl	6	125,7	bergseitig
50809/2	Nonnenbühl	8	126,0	bergseitig
50809/1	Nonnenbühl	10	125,5	bergseitig

Anlage 1 Tabelle der Bezugspunkte für die Höhenlage der baulichen Anlage

Flurstück	Straße	Hausnummer	NHN-Höhe Bauflucht in m	Bezugsschnitt
50809	Rittnertstraße	9	128,3	talseitig
50809	Rittnertstraße	11	128,9	talseitig
50808	Rittnertstraße	13	129,5	talseitig
50808/1	Rittnertstraße	15	130,0	talseitig
50805/1	Rittnertstraße	17	130,6	talseitig
50805/3	Rittnertstraße	19	131,1	talseitig
50804/1	Rittnertstraße	21	131,8	talseitig
50803	Rittnertstraße	23	132,5	talseitig
50802	Rittnertstraße	25	133,2	talseitig
50800/1	Rittnertstraße	29	134,0	talseitig