

LNr	Objekt	Maßnahmen	Kosten
1.1	GS Goethe	keine Neuanschaffungen, nur Reparaturen	- €
1.2	GS Am Rosarium	keine Neuanschaffungen, nur Reparaturen Holz	- €
1.3	GS Südwest	Rückbau Kletterstangen, Neubeschaffung dafür, Reparaturen Holz	6.000,00 €
1.4	GS Oberröblingen	Finanzierung über Spendengelder	- €
1.5	GS Großeinungen	keine Neuanschaffungen, nur Reparaturen	- €
1.6	GS Wippra	Rückbau Tore und Körbe, Neubeschaffung dafür, Reparatur Holz	7.200,00 €
2.1	Hort Poetengang	keine Neuanschaffung, nur Reparatur	- €
2.2	Hort Südwest	Rückbau Kletterturm, Spielhäuschen, Balancierbalken + Neubeschaffung dafür, Reparatur Holz	28.800,00 €
2.3	Kita Hasentor	Neubeschaffung Trampolin	5.400,00 €
2.4	Kita Friedrich Fröbel	Rückbau Häuser + Neubeschaffung Trampolin, Schaukel, Federbalken, Haus	12.000,00 €
2.5	Kita Weltentdecker	Rückbau Mehrpunktwinde, Betoniglu + Neubeschaffung Tunnel / Turm u Matschecke	21.600,00 €
2.6	Kita Löwenzahn	Rückbau Spielhaus + Ersatzbeschaffung und Beschaffung Trampolin	23.400,00 €
2.7	Kita Kinderwelt Orö	Rückbau Spielhaus + Neubeschaffung	2.400,00 €
2.8	Kita Wichtelhaus Obersdorf	Neubeschaffung Trampolin und Spielzeug, Reparatur Holz	7.200,00 €
2.9	Kita Spatzennest Rotha	Rückbau Kletterturm mit Rutsche, Wippgerät, Doppelschaukel, Spielhaus + Neubeschaffung einiger	27.000,00 €
2.10	Kita Regenbogen Lengefeld	Aufbau Slacklineset, Reparaturen und Umsetzungen	1.200,00 €
2.11	Kita Spatzennest Riestedt	Rückbau Klettergerät mit Rutsche und Baumhaus + Neubeschaffung dieser	12.000,00 €
2.12	Kita Zwergenhaus Großeinungen	Rückbau Schaukel + Neubeschaffung dafür, Reparatur Rutsche	2.400,00 €
2.13	Kita Lustige Spatzen Wippra	Rückbau Klettergerät, Hangrutsche, Wippgerät + Ersatz und Neubeschaffung Trampolin, Wippe, Schaukel, Haus, Rutsche	24.600,00 €
3.1	Rosarium	SIK Holz wird bis April 2022 Reparaturen durchführen	- €

**Investitionsbedarf der Spielplätze in den
Kindereinrichtungen Stadt Sangerhausen,
Anlage zum Beschluss des Stadtrates am
03.02.2022**

13.200,00 € **Summe
Grundschulen**

168.000,00 € **Summe Kitas / Hort**