

Arbeitsvorbereitung und Baustelleneinrichtung:	AG (Auftrag- geber)	AN (Auftrag- nehmer)	EDL (Energie- dienst- leister)	extern	entfällt	Kosten [€]	Anteil am Gesamtpreis	Notizen
Baumfällmaßnahmen, Baumfällanträge / Arbeiten im Wohnumfeld								
Baum-, Strauchrückschnitt								
Straßensperrung								
Abfallentsorgung / Recycling								
Bereitstellung von Lagerfläche für Baustelleneinrichtungen								
Baustelleneinrichtung								
Bauwasser / Baustellenstrom / Bau-WC								
Aufbau eines Gerüstes								
Kranstellplatz								
Flurschaden-Bereinigung (bzw. Befestigen von Flächen, Feuerwehruzufahrt,...)								
Sicherheitskonzept								
Ausbau und Entsorgung von Schad-/Gefahrstoffen sowie notwendige Schutzleistungen								
Schlechtwetterschutz- oder Winterbaumaßnahmen								

Fassade								
Ggf. Vorarbeiten an der Fassade (Sat.Schüsseln demontieren und einlagern, etc.)								
Fundamente und/oder Konsolen für Fassaden								
Lieferung der vorgefertigten Fassadenelemente (Be- und Endladen, Stehzeit, Transport)								
Montage der vorgefertigten Fassadenelemente								
Lieferung von Fenstern, Balkontüren und der Haustür (Be- und Entladen, Stehzeit, Transport)								
Montage von Fenstern, Balkontüren und der Haustür								
Lokale Anschlussarbeiten an den Stößen der Fassadenelemente, Arbeiten an den Giebelseiten								
Luftdichter Anschluss / Versiegeln von Fugen und Öffnungen								
Einbau eines Klingeltableaus								
Anschluss an die Bestandsklingelanlage								
Einbau der Briefkastenanlage in die Haustür								
Einbau von Leerrohren für Versorgungsleitungen (Strom, Wasser, Abwasser)								
Bodenarbeiten für Perimeterdämmung im Sockelbereich								
Kiestraufe erneuern								

Keller	AG (Auftrag- geber)	AN (Auftrag- nehmer)	EDL (Energie- dienst- leister)	extern	entfällt	Kosten [€]	Anteil am Gesamtpreis	Notizen
Kellerabteile räumen und ggf. einlagern								
Kellerabteile neu errichten								
zus. Belüftung in den Kellern (ggf. mit WRG), falls notwendig								
Kellertür erneuern (Luftdicht, guter U-Wert)								
Kellerdeckendämmung								
Technische Gebäudeausrüstung (Lüftung, WW, Heizung)								
Konzept für eine umfängliche technische Gebäudeausrüstung, einschließlich Dimensionierung der Komponenten								
Demontage								
Rückbau der Kesselanlage im Keller, inkl. Zähler und Leitungen								
Demontage Gaszähler								
Demontage alter Heizkörper								
Trinkwasserinstallation								
Lieferung und Montage einer Brauchwasseranlage für die zentrale Versorgung mit Warmwasser								
Strangsanierung TW								
Heizungsinstallation								
Strangsanierung Heizungsleitungen								
Lieferung und Montage WP								
Lieferung und Montage Heizwärmeverteilsystem								
Lieferung und Montage Heizung								
Hydraulischer Abgleich								
Lüftung								
Lieferung und Montage Lüftungsanlage inkl. WRG (falls zentral)								
Lieferung und Montage Lüftungsverteilleitungen (inkl. Auslässe)								
sonstige Arbeiten technische Anlage								
Lieferung und Montage sämtlicher notwendiger Medienzähler								
Lieferung, Montage und Einbau Steuerungselemente (Heiz, TW, Lt)								
Inbetriebnahme der gelieferten Komponenten								

Disclaimer

Das Kompetenzzentrum Serielles Sanieren der Deutschen Energie-Agentur (dena) baut im Auftrag des BMWK einen neuen Markt für skalierbare Sanierungslösungen auf. Als zentrale Anlaufstelle für das serielle Sanieren koordiniert es die internationale Energiesprong-Initiative in Deutschland, bringt alle Beteiligten zusammen und treibt Innovationen voran. Das Team unterstützt bei allen Aspekten des seriellen Sanierens – von der Gebäudeauswahl und Konzeptentwicklung über Fördermittelberatung, Portfolioanalysen und Umsetzung von Pilotprojekten bis hin zur Produktentwicklung und dem Abbau regulatorischer Hürden. Regelmäßige Kick-off-Workshops, Fördertalks, Exkursionen zu Sanierungsprojekten sowie Networking-Events bieten wertvolle Gelegenheiten zum Wissensaustausch, zur Vernetzung und Entwicklung neuer Ideen.

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Dokumente wurden mit größter Sorgfalt entwickelt. Die dena übernimmt jedoch keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Dokumente. Hinweise und Korrekturen senden Sie bitte an: info@energiesprong.de.

Die dena übernimmt keinerlei Haftung für Schäden oder Konsequenzen, die durch die Benutzung/Nutzung dieser Dokumente entstehen, sofern der dena nicht nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden zur Last fällt. Mit der Nutzung der Dokumente kann der Anwender keine Rechte gegenüber der dena ableiten, insbesondere sind hieraus abgeleitete Haftungsansprüche ausgeschlossen. Der Haftungsausschluss betrifft insbesondere auch die Erreichung von Energie- bzw. Kosteneinsparungen. Die dena behält sich das Recht vor, die angebotenen Informationen, Produkte oder Dienstleistungen ohne gesonderte Ankündigung jederzeit zu verändern oder zu aktualisieren.

Für gegebenenfalls bestehende oder künftig entstehende Rechtsverhältnisse ist ausschließlich deutsches Recht anwendbar und sind nur deutsche Gerichte zuständig.

Datenschutz

Unsere Datenschutzhinweise finden Sie unter: <https://www.energiesprong.de/datenschutzerklaerung>.

